

**Incentivazione delle fonti rinnovabili:
Certificati Verdi e Tariffe Onnicomprensive.
Bollettino aggiornato al 31 dicembre 2010**

Aprile 2011

SOMMARIO

INTRODUZIONE.....	3
1. LA QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI.....	4
1.1 QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI	5
1.1.1 CLASSIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI IAFR	5
1.1.2 INDICAZIONI PER LA COMPrensIONE DEI DATI.....	7
1.1.3 DATI DI SINTESI SUGLI IMPIANTI QUALIFICATI AL 31 DICEMBRE 2010.....	11
1.1.4 IMPIANTI QUALIFICATI E IN ESERCIZIO AL 31 DICEMBRE 2010	13
1.1.5 IMPIANTI QUALIFICATI ENTRATI IN ESERCIZIO NEL 2° SEMESTRE 2010	20
1.1.6 IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO AL 31 DICEMBRE 2010	25
1.1.7 IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO NEL 2° SEMESTRE 2010.....	31
1.1.8 CRESCITA STORICA DEGLI IMPIANTI QUALIFICATI	35
1.2 QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO.....	39
2. I CONTROLLI SUGLI IMPIANTI.....	40
2.1 CONTROLLI SUGLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI	40
2.2 CONTROLLI SUGLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO	44
3. I CERTIFICATI VERDI	45
3.1 CERTIFICATI VERDI EMESSI PER GLI IMPIANTI A FONTI RINNOVABILI	45
3.2 CERTIFICATI VERDI EMESSI PER GLI IMPIANTI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO ..	50
3.3 I PREZZI DI RIFERIMENTO NEL MERCATO DEI CV.....	51
3.4 LA QUANTIFICAZIONE DELL'ENERGIA SOGGETTA ALL'OBBLIGO.....	54
3.5 L'ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO	58
4. LE TARIFFE ONNICOMPRESIVE	61
4.1 GLI IMPIANTI IN REGIME DI TO	62
4.2 ENERGIA E CORRISPETTIVI PER LA TO NEL 2010	63
5. LA GARANZIA DI ORIGINE DA FONTI RINNOVABILI.....	65

ALLEGATI:

1. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO
2. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO
3. IMPIANTI QUALIFICATI IN ESERCIZIO SUDDIVISI PER REGIONE
4. IMPIANTI QUALIFICATI A PROGETTO SUDDIVISI PER REGIONE
5. ELENCO IMPIANTI QUALIFICATI DI COGENERAZIONE ABBINATI AL TELERISCALDAMENTO
6. ELENCO IMPIANTI IDENTIFICATI PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA DI ORIGINE

INTRODUZIONE

Il presente documento è il bollettino informativo che il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) elabora semestralmente ai sensi dell'art. 18 del D.M. 18/12/2008.

Nel documento sono illustrati i dati relativi alle attività di qualificazione e verifica degli impianti, di emissione dei Certificati Verdi (CV), di erogazione delle Tariffe Onnicomprensive (TO) e di rilascio della Garanzia di Origine per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (GO).

1. LA QUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI

In questo capitolo vengono illustrati i risultati dell'attività che il GSE ha svolto per la qualificazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili (IAFR) e rifiuti, in ottemperanza a quanto stabilito dai provvedimenti attuativi dell'art. 11 del D.Lgs. 79/1999, l'ultimo dei quali è il D.M. 18/12/2008. Sono inoltre illustrati i dati relativi all'attività di qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento (CHP-TLR) ai sensi dell'art. 1 comma 71 della Legge 23/08/2004, n. 239.

Dall'inizio del 2000 al 31 dicembre 2010, 3.854 impianti di produzione di energia elettrica hanno ottenuto la qualifica IAFR, su un numero totale di richieste pari a 5.394.

A questi si aggiungono gli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento, qualificati per il riconoscimento dei Certificati Verdi all'energia elettrica prodotta corrispondente all'energia termica utilizzata per il teleriscaldamento: al 31 dicembre 2010, 98 impianti hanno ottenuto la qualifica, a fronte di un numero totale di richieste pervenute pari a 162.

1.1 Qualificazione degli impianti a fonti rinnovabili

1.1.1 Classificazione degli impianti IAFR

La classificazione degli impianti e delle fonti utilizzata dal GSE nell'ambito della qualificazione IAFR è illustrata nella tabella seguente.

Tabella 1. Classificazione degli impianti IAFR ai fini della qualificazione

TIPOLOGIA	SUB-TIPOLOGIA	FONTE	SUB-FONTE
Idroelettrico	ad acqua fluente a serbatoio a bacino su acquedotto	Idraulica	
Marino		Moto ondoso Maree	
Eolico	on-shore off-shore	Eolica	
Geotermoelettrico		Geotermica	
Solare	fotovoltaico	Solare	
Termoelettrico	a vapore a gas a combustione interna a ciclo combinato altro	Biogas	Biogas da attività agricola e forestale
			Biogas da deiezioni animali
			Biogas da FORSU
			Gas da depurazione
			Gas di discarica
			Altri biogas
		Bioliquidi	Oli vegetali
			Biodiesel
			Rifiuti liquidi biodegradabili (oli esausti, grassi animali, etc.)
			Altre biomasse liquide (bioetanolo, etc.)
		Biomasse solide	Biomasse solide da attività agricole, forestali, etc.
			Biomasse da rifiuti completamente biodegradabili
			Parte biodegradabile di RU
			Parte biodegradabile di CDR
			Parte biodegradabile di rifiuti generici CER
			Gas da pirolisi o gassificazione di biomasse
			Gas da pirolisi o gassificazione di rifiuti (parte biodegradabile)

Alle tipologie di impianti elencate in tabella vanno ad aggiungersi anche gli impianti ibridi, alimentati sia da fonti rinnovabili che da fonti non rinnovabili.

Per completezza di informazione va notato che la classificazione delle fonti indicata nella tabella 1 non corrisponde necessariamente alla articolazione degli incentivi prevista dalla normativa¹.

A tal proposito si riportano di seguito le tabelle, previste dalla Legge Finanziaria 2008 (L. 244/2007 e s.m.i.), relative al numero di Certificati Verdi e alle Tariffe Onnicomprensive da riconoscere, ove previsto, agli impianti entrati in esercizio a partire dal 2008.

Tabella 2: Coefficienti moltiplicativi dell'energia per il calcolo del numero di Certificati Verdi

Numerazione L.244/2007	Fonte	Coefficiente K
1	Eolica on-shore	1,00
1-bis	Eolica off-shore	1,50
3	Geotermica	0,90
4	Moto ondoso e maremotrice	1,80
5	Idraulica	1,00
6	Rifiuti biodegradabili, biomasse diverse da quelle di cui al punto successivo	1,30
7	Biomasse e biogas derivanti da prodotti agricoli, di allevamento e forestali, ottenuti nell'ambito di intese di filiera, contratti quadro, o filiere corte	1,80
8	Gas di discarica e gas residuati dai processi di depurazione e biogas diversi da quelli del punto precedente	0,80

Tabella 3: Tariffe Onnicomprensive

Numerazione L.244/2007	Fonte	Tariffa (€/MWh)
1	Eolica per impianti di taglia inferiore a 200 kW	300
3	Geotermica	200
4	Moto ondoso e maremotrice	340
5	Idraulica diversa da quella del punto precedente	220
6	Biogas e biomasse, esclusi i biocombustibili liquidi a eccezione degli oli vegetali puri tracciabili attraverso il sistema integrato di gestione e di controllo previsto dal regolamento (CE) 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009. Alcol etilico di origine agricola proveniente dalla distillazione dei sottoprodotti della vinificazione.	280
8	Gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biocombustibili liquidi a eccezione degli oli vegetali puri tracciabili attraverso il sistema integrato di gestione e di controllo previsto dal regolamento (CE) 73/2009 del Consiglio, del 19 gennaio 2009	180

¹ Il GSE regola gli incentivi conformemente all'articolazione delle fonti prevista dalla normativa (tabelle 2 e 3); tuttavia, nell'ambito della qualificazione IAFR, a scopi puramente classificatori, si è sino a ora ritenuto utile mantenere anche l'articolazione indicata in tabella 1, la quale ha peraltro il vantaggio di essere indipendente dall'evoluzione normativa.

1.1.2 Indicazioni per la comprensione dei dati

Per la corretta comprensione dei risultati di seguito esposti occorre tenere presenti alcuni concetti fondamentali riguardo le grandezze prese in considerazione.

- Potenza

La potenza indicata nelle tabelle e nei grafici che seguono è quella nominale degli impianti (somma delle *potenze nominali dei motori primi* di tutti i gruppi costituenti l'impianto) a seguito degli interventi effettuati. Non per tutte le categorie di intervento e le tipologie di impianto essa rappresenta un valido indicatore della nuova potenza installata: solo per le categorie di nuova costruzione e riattivazione, di impianti non ibridi, il dato di potenza riportato nelle tabelle indica effettivamente una nuova potenza installata alimentata da fonti rinnovabili.

Gli impianti entrati in esercizio tra il 31/12/2007 e il 31/12/2012 hanno la possibilità di accedere, per 15 anni, ai Certificati Verdi oppure alle Tariffe Onnicomprensive. L'accesso alle Tariffe Onnicomprensive è riservato solo agli impianti la cui *potenza nominale media annua* sia non superiore a 200 kW nel caso degli eolici e a 1 MW in tutti gli altri casi. La *potenza nominale media annua* è definita dal D.M. 18/12/2008 nel seguente modo: “*per gli impianti idroelettrici è la potenza nominale di concessione di derivazione d'acqua, tenendo conto della decurtazione conseguente all'applicazione del deflusso minimo vitale; per gli altri impianti è la potenza attiva nominale di impianto*”. La potenza attiva nominale di impianto è valutata dal GSE come somma delle potenze attive massime erogabili dai gruppi generatori dell'impianto, espresse in MW.

Spesso la *potenza nominale media annua*, cui fa riferimento la legislazione, non coincide con la *potenza nominale dei motori primi*. Mentre per l'applicazione delle Tariffe Onnicomprensive il GSE fa riferimento alla prima, nei dati illustrati di seguito si fa riferimento alla seconda. Si è scelto, infatti, di rappresentare la *potenza nominale* degli impianti, anziché la *potenza nominale media annua*, per due principali ragioni: per dare continuità alle informazioni fornite nelle precedenti edizioni del bollettino e perché si ritiene che la *potenza nominale*, in buona parte dei casi, possa continuare a essere un parametro che meglio descrive la “consistenza” del parco degli impianti (si pensi ad esempio al fatto che nel caso degli impianti idroelettrici la *potenza nominale media annua* fa riferimento alla potenza di concessione). Tali considerazioni vanno tenute presenti per interpretare correttamente i dati illustrati nelle figure e nei grafici che seguono, in particolar modo per quanto attiene alle ripartizioni per classi di potenza degli

impianti: esse non necessariamente forniscono una indicazione precisa del numero di impianti che possono optare per le Tariffe Onnicomprensive. I dati sugli impianti che hanno richiesto le TO sono illustrati nel capitolo 4.

- Energia incentivabile annua E_i

L'energia incentivabile annua E_i riportata nei grafici e nelle tabelle seguenti è quella relativa al sistema dei CV, funzione del tipo di intervento eseguito sull'impianto (categoria) e della producibilità attesa E_A . Si ricorda che, facendo riferimento a un impianto in grado di optare per i CV o per la TO, l'energia incentivabile con il sistema delle TO (relativa alla sola energia immessa in rete) è inferiore o al più uguale, nel caso non ci siano autoconsumi, all'energia incentivabile con il sistema dei CV (relativa all'energia netta prodotta).

I valori cumulati di E_i di seguito rappresentati non devono essere interpretati come una previsione attendibile del numero totale di CV che possono essere emessi. Le ragioni sono molteplici:

- 1) Il valore di E_A , che i produttori indicano nella documentazione necessaria per ottenere la qualifica, rappresenta una stima della produzione annua attesa dall'impianto. Sebbene il GSE riveda valutazioni di dubbia attendibilità, il valore di E_A (e dunque anche quello di E_i) costituisce quasi sempre una stima per eccesso della produzione poi effettivamente realizzata, a causa dei molteplici fattori che possono determinarla (disponibilità della fonte e dell'impianto).
- 2) Si è detto che E_i , calcolata sulla base della categoria di intervento e della producibilità attesa, rappresenta una stima teorica dell'energia incentivabile annua con il sistema dei CV. Tuttavia, per gli impianti entrati in esercizio a partire dal 2008, il numero dei CV corrispondenti a tale energia dipende anche dal tipo di fonte che alimenta l'impianto. La Legge Finanziaria 2008 ha infatti stabilito che il numero dei CV riconosciuti sia ottenuto moltiplicando E_i (espresso in MWh) per un opportuno coefficiente moltiplicativo, differente a seconda della fonte rinnovabile (vedasi tabella 2). Ne discende che se anche E_i fosse stimata in modo attendibile, essa comunque non potrebbe fornire, per gli impianti entrati in esercizio dal 2008 in poi, una rappresentazione fedele del numero dei CV corrispondenti.

3) La qualificazione degli impianti è una preconditione per poter poi accedere agli incentivi: Certificati Verdi o Tariffe Onnicomprensive. I dati illustrati di seguito si riferiscono al totale degli impianti qualificati, dunque includono anche una quota di impianti che posseggono i requisiti per poter scegliere tra CV e TO. La E_i complessiva di seguito rappresentata potrebbe dunque non tradursi integralmente in richieste di CV, in quanto alcuni impianti potrebbero optare per le TO.

- Qualificazione a progetto degli impianti

L'elenco degli impianti qualificati a progetto considera tutti quegli impianti che hanno ottenuto la qualifica nella fase progettuale e che al 31 dicembre 2010 non sono ancora entrati in esercizio.

A seguito dell'entrata in esercizio, un impianto qualificato a progetto passa nell'elenco degli impianti qualificati in esercizio.

I dati degli impianti qualificati a progetto sono oggetto di continue revisioni, sia per effetto degli impianti che entrano in esercizio, sia per effetto delle qualifiche a progetto che cessano di validità per decorrenza dei termini da rispettare per l'inizio dei lavori (18 mesi dalla data di qualifica) o per l'entrata in esercizio (3 anni dall'inizio dei lavori).

In ogni caso occorre notare che, sebbene i dati sui progetti qualificati costituiscano un interessante indicatore delle tendenze in atto (orientamento del mercato, disponibilità di fonti e tecnologie, etc.), non si può prevedere con certezza quante di tali iniziative andranno in porto e in che tempi, date le molteplici ragioni che potrebbero rallentarne o ostacolarne la realizzazione.

- Aggiornamento dei dati

Alcuni dati storici illustrati possono risultare non esattamente coincidenti con i medesimi dati riportati in precedenti versioni del bollettino o di altre pubblicazioni del GSE. Tali eventuali scostamenti sono il risultato del continuo aggiornamento del database degli impianti qualificati dovuto a molteplici fattori: annullamento o decadenza di alcune qualifiche, entrata in esercizio degli impianti (alcune delle quali comunicate peraltro tardivamente), aggiornamento dei dati di impianto, etc.

- Fonti

La classificazione delle fonti mostrata in tabella 1 è quella attualmente utilizzata dal GSE in fase di qualificazione degli impianti. Rispetto a tale classificazione, tuttavia, nelle tabelle e nelle figure illustrate di seguito compaiono alcune differenze.

Una prima differenza sta nel fatto che nel prosieguo compare esplicitamente anche la fonte *rifiuti*. Ciò perché in una classificazione precedente a quella attuale venivano presi in considerazione anche i *rifiuti* come fonte primaria; fino alla Legge Finanziaria 2007 (L. 296/2006), infatti, in alcuni casi tutta l'energia prodotta dagli impianti a rifiuti poteva beneficiare dei CV, non solo, come avviene ora, quella imputabile alla frazione biodegradabile².

Una seconda differenza consiste nel fatto che nei dati mostrati di seguito i *gas di discarica* sono stati messi in evidenza in modo distinto dalle restanti tipologie di biogas; si è ritenuto infatti utile fornire un tale livello di dettaglio in ragione della numerosità e della specificità dei gas di discarica rispetto agli altri tipi di biogas (i quali sono invece stati tutti inclusi nella categoria denominata *biogas*).

Vale infine la pena notare che, nei dati illustrati di seguito, la voce *bioliquidi* è composta quasi esclusivamente da oli vegetali.

² Prima delle modifiche apportate dalla L. 296/2006, il D.Lgs. 79/1999 includeva tra le fonti rinnovabili i “*rifiuti organici e inorganici*”. Dopo il D.Lgs. 79/1999, il D.Lgs. 387/2003, nella sua versione antecedente a quella modificata dalla L. 296/2006, pur escludendo dal novero delle rinnovabili i rifiuti non biodegradabili, ammetteva ai CV alcune tipologie di rifiuti (cfr. art. 17 D.Lgs. 387/2003 nella sua versione originaria).

1.1.3 Dati di sintesi sugli impianti qualificati al 31 dicembre 2010

Tabella 4. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte

FONTE	Numero			Potenza [MW]			Energia incentivabile annua [GWh]		
	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale
Idraulica	1.277	300	1.577	6.262	2.093	8.355	7.177	3.980	11.156
Eolica	416	336	752	4.754	3.345	8.099	9.178	6.321	15.498
Solare	70	3	73	6	1	7	8	1	9
Moto ondoso	1	-	1	0	-	0,01	0	-	0,003
Geotermica	14	4	18	460	160	620	1.103	423	1.526
Biomasse solide	78	122	200	1.437	785	2.222	1.925	5.602	7.527
Bioliquidi	149	324	473	619	1.946	2.565	4.367	11.738	16.105
Biogas	313	181	494	209	147	356	1.338	1.025	2.363
Gas di discarica	197	18	215	274	19	293	1.585	130	1.715
Rifiuti	41	10	51	967	142	1.109	1.108	516	1.624
TOTALE	2.556	1.298	3.854	14.988	8.638	23.626	27.789	29.735	57.524

Figura 1. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte

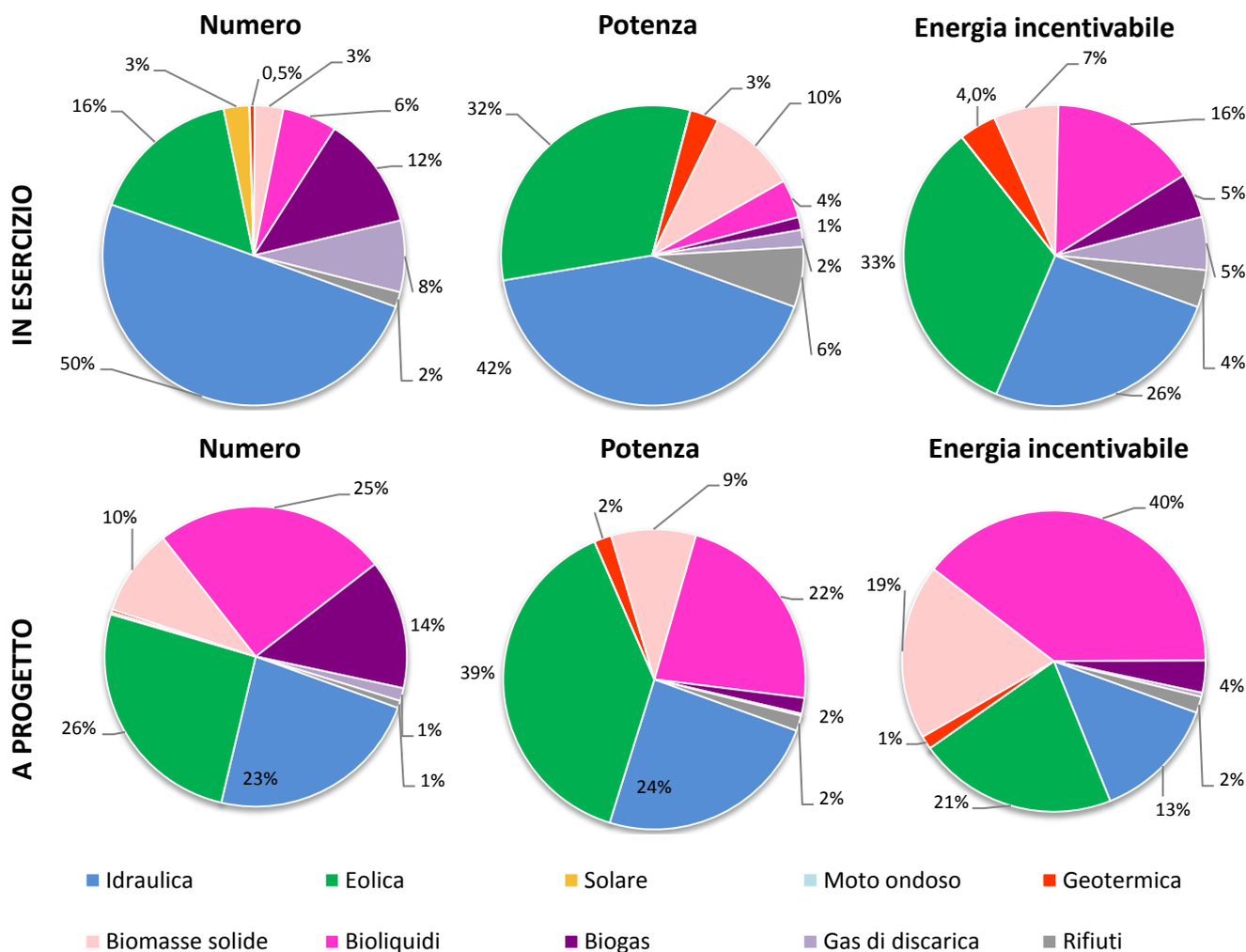
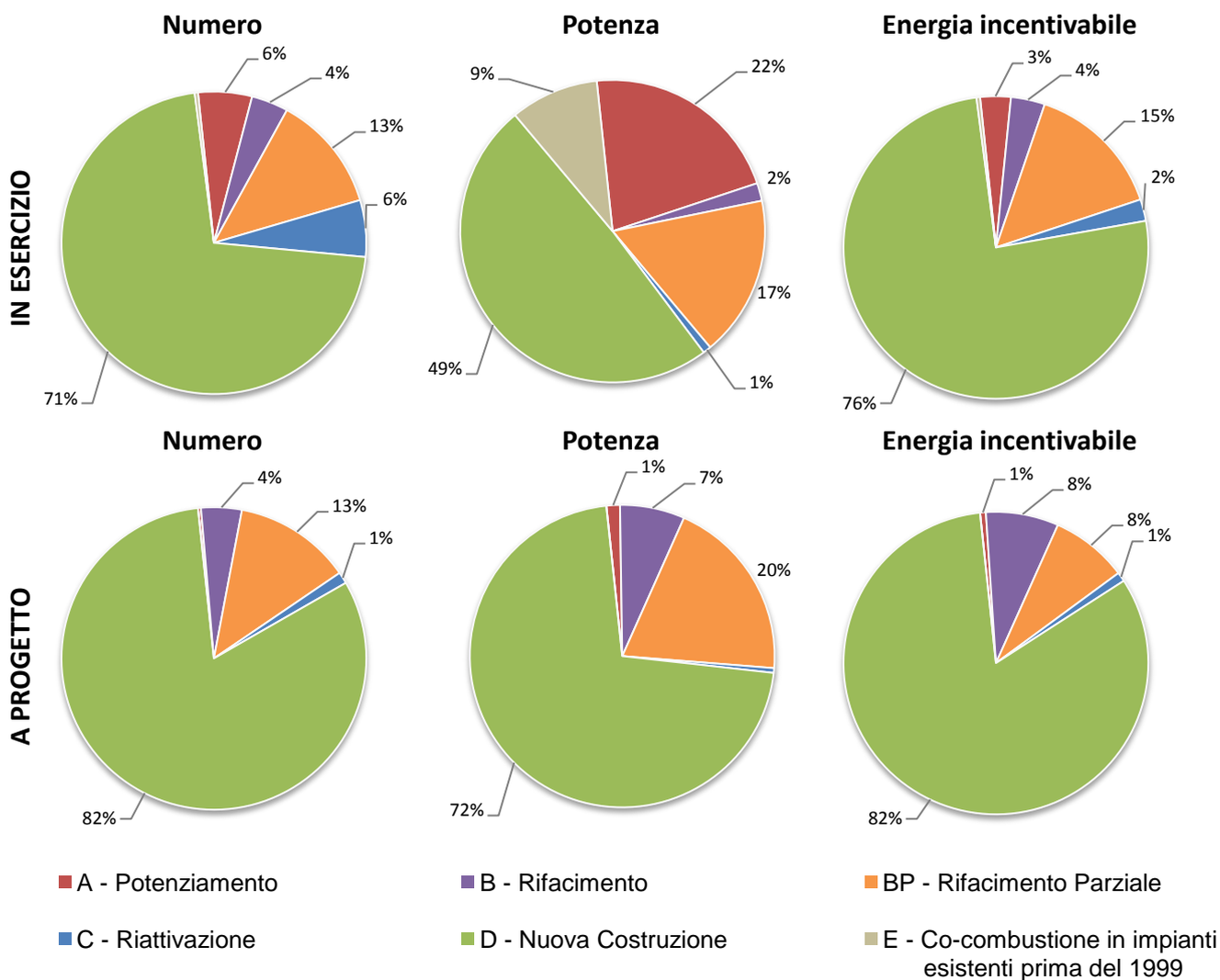


Tabella 5. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 31 dicembre 2010, suddivisi per categoria d'intervento

CATEGORIA	Numero			Potenza [MW]			Energia incentivabile annua [GWh]		
	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale	Esercizio	Progetto	Totale
A-Potenziamento	146	4	150	3.227	124	3.351	902	181	1.084
B-Rifacimento	100	56	156	286	594	880	1.004	2.297	3.301
BP - Rifacimento Parziale	319	162	481	2.574	1.695	4.269	4.077	2.434	6.511
C-Riattivazione	155	16	171	129	44	173	643	295	938
D - Nuova Costruzione	1.827	1.060	2.887	7.364	6.181	13.545	21.058	24.528	45.586
E - Co - combustione in impianti esistenti prima del 1999	9	-	9	1.408	-	1.408	105	-	105
TOTALE	2.556	1.298	3.854	14.988	8.638	23.626	27.789	29.735	57.524

Figura 2. Impianti qualificati in esercizio e a progetto al 31 dicembre 2010, suddivisi per categoria d'intervento



1.1.4 Impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010

Complessivamente gli impianti in esercizio che hanno ottenuto la qualifica IAFR al 31 dicembre 2010 risultano 2.556, per una potenza totale di 15 GW e una corrispondente energia incentivabile annua pari a 27,8 TWh.

In termini di numerosità il primato spetta agli impianti idroelettrici (1.277), seguiti da quelli eolici (416), a biogas (313) e a gas di discarica (197). Il predominio degli idroelettrici è relativo a qualsiasi categoria di intervento (esclusa evidentemente la categoria "E" delle co-combustioni), con una ripartizione al 50% tra nuovi impianti e interventi su impianti esistenti (nell'ordine: rifacimenti parziali, riattivazioni, potenziamenti, rifacimenti totali).

Impianti idroelettrici ed eolici primeggiano anche in quanto a potenza installata (6.262 MW e 4.754 MW rispettivamente) e, a ruoli invertiti, in quanto a energia incentivabile annua (7.177 GWh per gli idroelettrici e 9.178 GWh per gli eolici).

Nel settore delle bioenergie, per quanto riguarda il numero spiccano gli impianti a biogas (313), seguiti dagli impianti a gas di discarica (197). I bioliquidi superano le biomasse solide (149 rispetto a 78).

In termini di potenza, escludendo gli impianti ibridi, si registrano 67 impianti a biomassa solida cui corrisponde una potenza di 323 MW. Di poco inferiore la potenza relativa ai 146 impianti a bioliquidi, pari a 612 MW.

Relativamente agli impianti ibridi, se ne segnalano sei di grandi dimensioni, per una potenza totale di 1.730 MW. Si tratta di sei centrali termoelettriche a carbone, cinque delle quali entrate in esercizio prima dell'1/4/1999 e qualificate nella categoria "E". Quattro impianti operano in co-combustione con biomasse solide e due con CDR. Per tutte le sei centrali la quota di energia prodotta imputabile alla fonte non fossile, l'unica che dà diritto ai CV, è limitata a pochi punti percentuali della produzione complessiva.

Per quanto attiene alla localizzazione geografica degli impianti qualificati in esercizio, l'Italia settentrionale è la zona in cui è netta la prevalenza degli impianti idroelettrici, seguiti da biogas e biomasse, mentre nell'Italia meridionale e insulare è maggiore la diffusione degli impianti eolici.

L'elenco degli impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010 è riportato nell'allegato 1, mentre la loro suddivisione regionale è riportata nell'allegato 3.

Figura 3. Numero degli impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

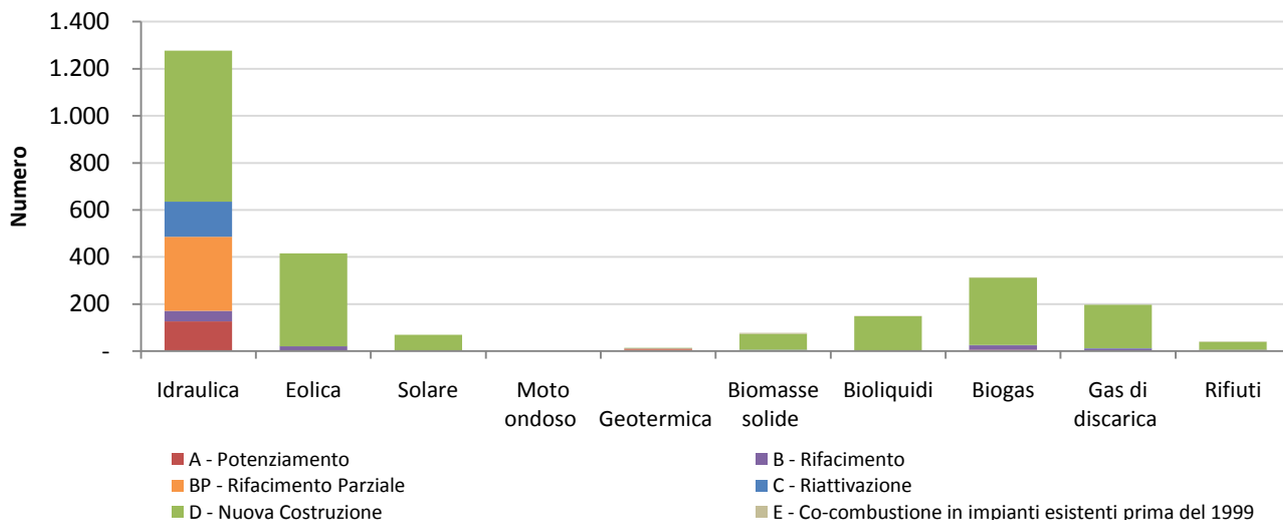


Figura 4. Potenza complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

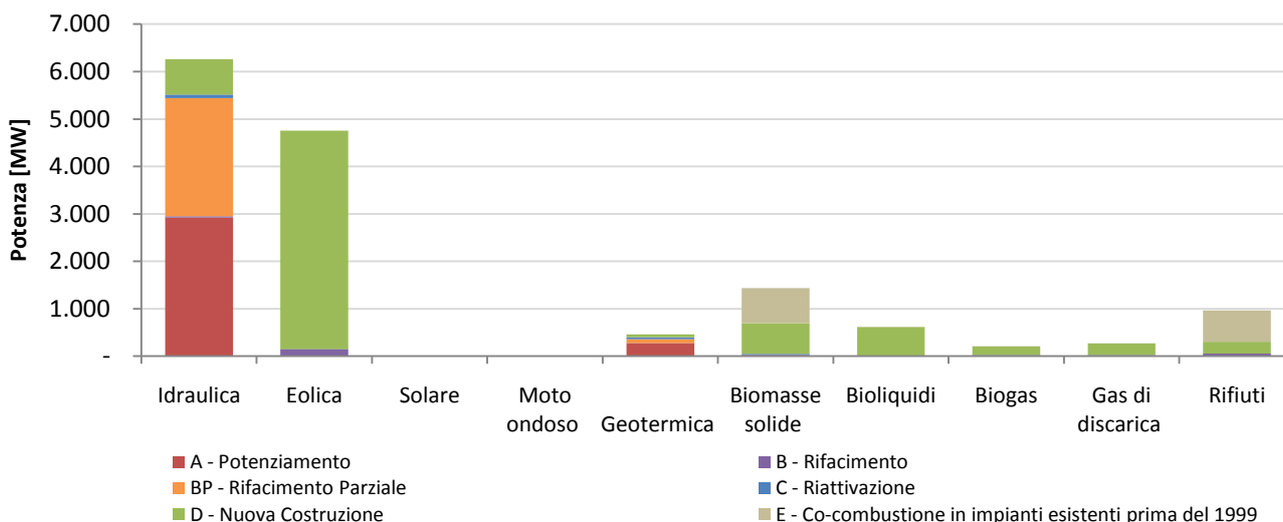


Figura 5. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria di intervento

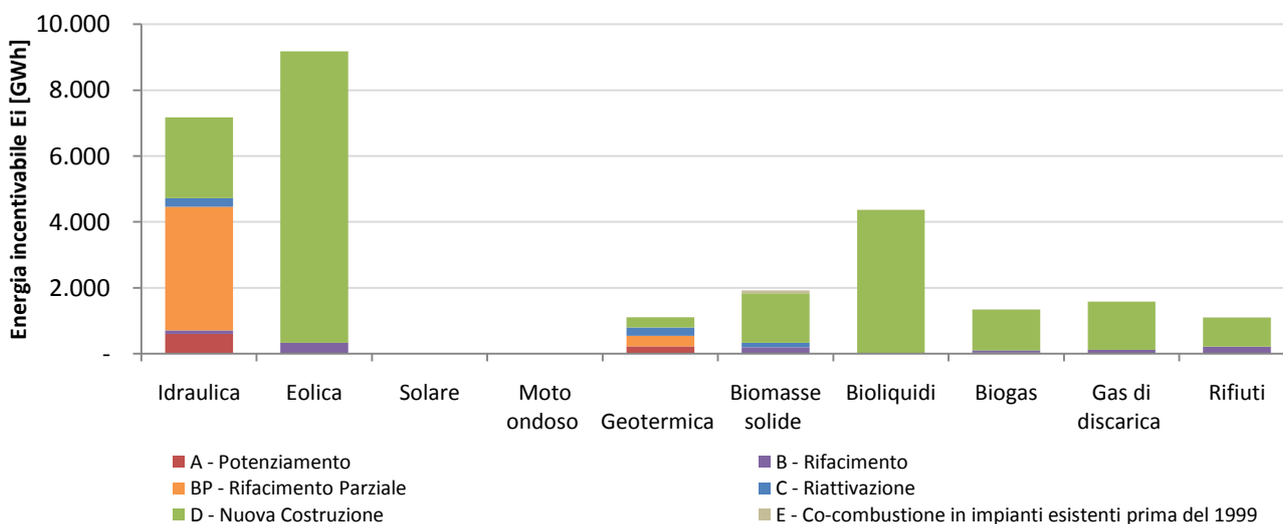


Figura 6. Numero degli impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

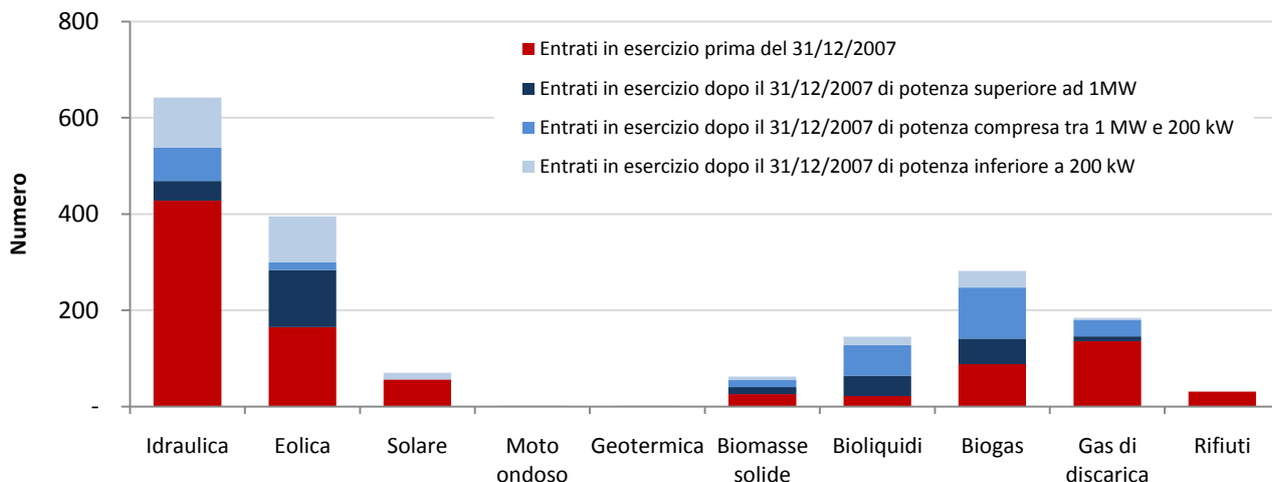


Figura 7. Potenza complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

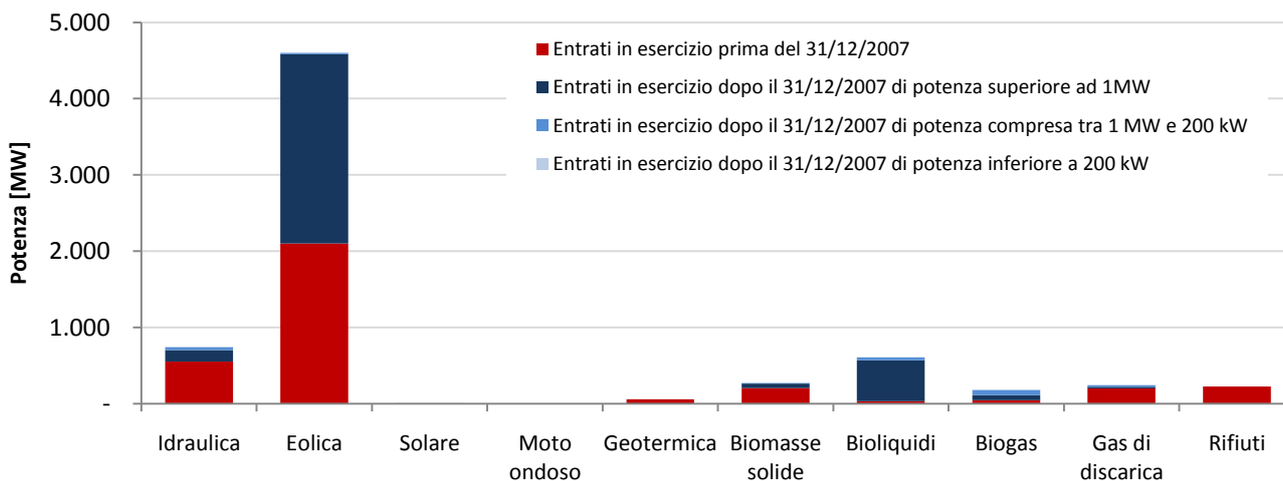


Figura 8. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010, di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte, data di entrata in esercizio e classe di potenza

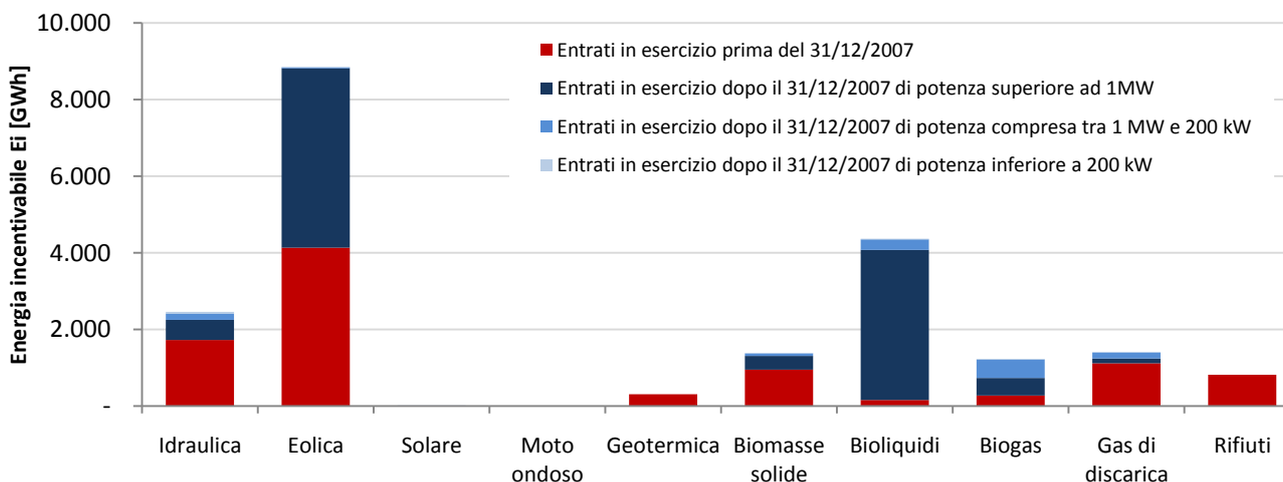


Tabella 6. Impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C-Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	126	2.925	605	45	23	102	315	2.494	3.757	149	71	259	642	749	2.453	-	-	-	1.277	6.262	7.177
Eolica	1	0	0	19	151	329	-	-	-	1	1	1	395	4.602	8.847	-	-	-	416	4.754	9.178
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	6	8	-	-	-	70	6	8
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	-	-	-	1	0	0
Geotermica	7	280	227	-	-	-	4	80	319	2	40	251	1	60	306	-	-	-	14	460	1.103
Biomasse solide	-	-	-	4	30	199	-	-	-	1	18	131	68	648	1.506	5	741	89	78	1.437	1.925
Bioliquidi	1	0	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	146	612	4.360	1	6	6	149	619	4.367
Biogas	6	8	27	19	15	75	-	-	-	1	0	1	286	186	1.235	1	1	0	313	209	1.338
Gas di discarica	3	6	17	8	15	104	-	-	-	1	0	1	185	253	1.463	-	-	-	197	274	1.585
Rifiuti	2	8	26	4	51	193	-	-	-	-	-	-	33	247	880	2	660	10	41	967	1.108
TOTALE	146	3.227	902	100	286	1.004	319	2.574	4.077	155	129	643	1.827	7.364	21.058	9	1.408	105	2.556	14.988	27.789

Tabella 7. Impianti ibridi qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010³

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	373	129	5	741	89	11	1.114	218
Bioliquidi	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1	6	6	3	7	7
Biogas	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	4	2	3	1	1	0	6	4	6
Gas di discarica	-	-	-	1	6	40	-	-	-	-	-	-	1	8	60	-	-	-	2	14	100
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	65	2	660	10	4	680	75
TOTALE	-	-	-	3	7	44	-	-	-	-	-	-	14	404	257	9	1.408	105	26	1.819	406

³ La potenza indicata è quella complessiva degli impianti, imputabile alle fonti rinnovabili e non.

Tabella 8. Impianti qualificati e in esercizio al 31 dicembre 2010, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

	TOTALE				Entrati in esercizio prima del 31/12/2007				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza superiore a 1 MW				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW				Entrati in esercizio dopo il 31/12/2007 di potenza inferiore a 200 kW			
	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)
Idraulica	642	749	2.453	1,2	428	551	1.721	1,3	41	152	529	3,7	69	38	165	0,6	104	8	38	0,1
Eolica	395	4.602	8.847	11,7	165	2.102	4.129	12,7	119	2.484	4.684	20,9	16	13	29	0,8	95	3	5	0,0
Solare	70	6	8	0,1	56	5	7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	1	0	0	0,0	1	0	0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	1	60	306	60,0	1	60	306	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	62	275	1.377	4,4	26	207	945	7,9	14	57	359	4,1	15	11	68	0,7	7	1	5	0,1
Bioliquidi	145	611	4.360	4,2	22	35	158	1,6	42	535	3.917	12,7	64	39	272	0,6	17	2	12	0,1
Biogas	282	184	1.232	0,7	88	45	268	0,5	53	67	462	1,3	106	68	482	0,6	35	3	20	0,1
Gas di discarica	184	245	1.403	1,3	136	200	1.111	1,5	10	21	128	2,1	34	24	160	0,7	4	0	3	0,1
Rifiuti	31	227	815	7,3	31	227	815	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1.813	6.960	20.800	3,8	954	3.432	9.459	3,6	279	3.315	10.080	11,9	304	194	1.176	0,6	276	19	85	0,1

Tabella 9. Impianti qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	2	4	1	15	9	36	143	1.201	1.608	43	21	56	214	198	732	-	-	-	417	1.433	2.432
Eolica	-	-	-	12	112	243	-	-	-	-	-	-	230	2.500	4.718	-	-	-	242	2.612	4.961
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	2	-	-	-	14	1	2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	131	-	-	-	-	-	-	1	20	131
Biomasse solide	-	-	-	3	26	188	-	-	-	-	-	-	38	70	442	-	-	-	41	96	630
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	577	4.202	-	-	-	124	577	4.202
Biogas	3	6	23	8	9	51	-	-	-	-	-	-	195	138	965	-	-	-	206	154	1.039
Gas di discarica	1	1	5	4	4	23	-	-	-	-	-	-	48	45	291	-	-	-	53	50	318
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	6	11	29	42	159	540	143	1.201	1.608	44	41	187	863	3.530	11.352	-	-	-	1.098	4.942	13.715

Tabella 10. Impianti di potenza inferiore a 200 kW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	5	0	2	26	2	9	19	1	6	104	8	38	-	-	-	154	11	55
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	3	5	-	-	-	95	3	5
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	2	-	-	-	14	1	2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	5	-	-	-	7	1	5
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	12	-	-	-	17	2	12
Biogas	-	-	-	3	0	2	-	-	-	-	-	-	35	3	20	-	-	-	38	4	22
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	3	-	-	-	4	0	3
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	8	1	4	26	2	9	19	1	6	276	19,0	85	-	-	-	329	23	105

Tabella 11. Impianti di potenza compresa tra 200 kW e 1 MW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	5	3	11	53	29	128	20	10	37	69	38	165	-	-	-	147	80	341
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	13	29	-	-	-	16	13	29
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	71	-	-	-	16	11	71
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	40	272	-	-	-	65	40	272
Biogas	-	-	-	3	2	9	-	-	-	-	-	-	107	69	483	-	-	-	110	70	493
Gas di discarica	1	1	5	2	2	7	-	-	-	-	-	-	34	24	160	-	-	-	37	27	172
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	1	5	10	6	28	53	29	128	20	10	37	307	195	1.180	-	-	-	391	242	1.377

Tabella 12. Impianti di potenza superiore a 1 MW, qualificati e entrati in esercizio tra l'1 gennaio 2008 e il 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	2	4	1	5	6	23	64	1.170	1.471	4	9	13	41	152	529	-	-	-	116	1.342	2.036
Eolica	-	-	-	12	112	243	-	-	-	-	-	-	119	2.484	4.684	-	-	-	131	2.595	4.927
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	131	-	-	-	-	-	-	1	20	131
Biomasse solide	-	-	-	3	26	188	-	-	-	-	-	-	15	58	366	-	-	-	18	83	554
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	535	3.917	-	-	-	42	535	3.917
Biogas	3	6	23	2	7	39	-	-	-	-	-	-	53	67	462	-	-	-	58	80	525
Gas di discarica	-	-	-	2	2	15	-	-	-	-	-	-	10	21	128	-	-	-	12	23	143
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	5	10	24	24	152	508	64	1.170	1.471	5	29	144	280	3.316	10.087	-	-	-	378	4.677	12.233

1.1.5 Impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010

Gli impianti qualificati IAFR entrati in esercizio nel corso del secondo semestre del 2010 sono stati 103⁴, per una potenza complessiva di 196 MW e un'energia incentivabile annua pari a 521 GWh. Tra questi, 86 impianti, per una potenza complessiva di 165 MW, sono entrati in esercizio successivamente all'ottenimento della qualifica a progetto.

Tabella 13. Impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010

FONTE	TOTALE			Di potenza superiore a 1 MW			Di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW			Di potenza inferiore a 200 kW		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	22	61	55	5	56	30	12	5	23	5	1	3
Eolica	25	93	187	5	91	182	2	2	3	18	1	1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	7	4	31	1	1	8	3	3	21	3	0	2
Bioliquidi	10	7	38	3	4	22	4	3	14	3	0	3
Biogas	36	28	190	15	15	102	19	12	86	2	0	1
Gas di discarica	3	3	20	2	2	15	1	1	5	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	103	196	521	31	169	359	41	24	152	31	2	10

Il maggior contributo alla nuova potenza in esercizio è dato dagli impianti eolici, che contribuiscono con 93 MW (circa il 47% della potenza totale) relativi a 25 interventi (23 nuove costruzioni per una potenza totale di 80 MW e 2 rifacimenti per una potenza di 13 MW).

Da notare anche l'entrata in esercizio di 61 MW di impianti idroelettrici (circa il 61% della potenza totale) costituiti da 10 interventi di rifacimento parziale (53 MW), 8 nuove costruzioni (8 MW), 1 rifacimento totale e 3 riattivazioni.

I restanti 42 MW di potenza (per una quota del 21%) si suddividono tra impianti a biogas (28 MW), a bioliquidi (7 MW), a biomasse solide (4 MW) e a gas di discarica (3MW).

Tra gli impianti di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW si riscontra il primato degli impianti a biogas (19 impianti per una potenza complessiva di 12 MW). A seguire ci sono 12 impianti

⁴ A fronte di 103 impianti con qualifica IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre 2010, il numero totale di impianti qualificati e in esercizio al 30 giugno 2010 (2.238) ha registrato un incremento pari a 218 unità rispetto al numero comunicato nel *Bollettino* aggiornato a fine 2009 (2.202). La differenza è da ricondurre al fatto che all'incremento complessivo (218) contribuiscono, oltre agli impianti con qualifica IAFR entrati in esercizio nel corso del primo semestre 2010 (103), anche gli impianti entrati in esercizio precedentemente al 2010, ma che hanno richiesto la qualifica nel primo semestre 2010 e gli impianti qualificati a progetto ed entrati in esercizio precedentemente al 2010 ma che hanno comunicato l'entrata in esercizio solo nel primo semestre 2010.

idroelettrici (5 MW), 4 impianti a bioliquidi (3 MW), 3 impianto a biomasse solide (3 MW), 2 impianti eolici (2 MW) e 1 impianto a gas di discarica (1 MW).

Tra gli impianti sotto i 200 kW si riscontrano 18 impianti minieolici (700 kW), 3 impianti a bioliquidi (400 kW), 5 impianti idroelettrici (600 kW), 3 impianti a biomasse solide (300 kW) e 2 impianti a biogas (200 kW).

Figura 9. Numero degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

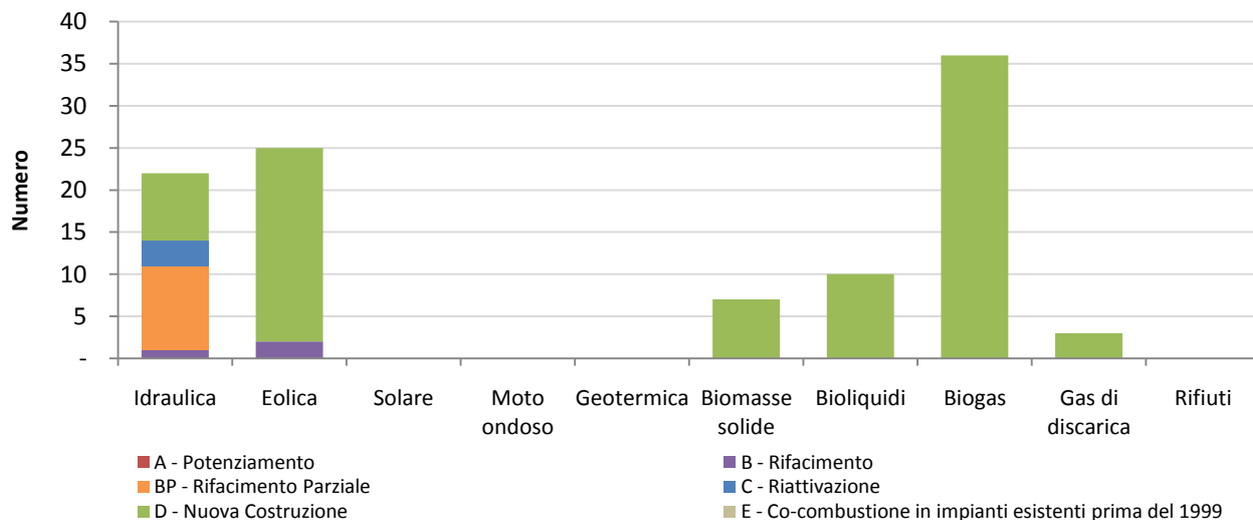


Figura 10. Potenza complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

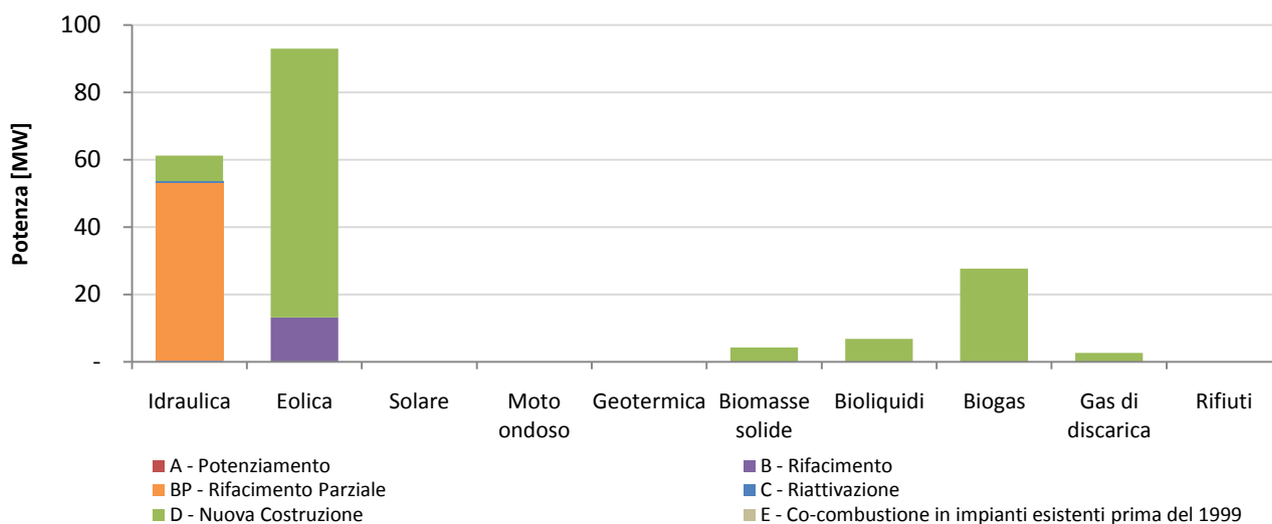


Figura 11. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

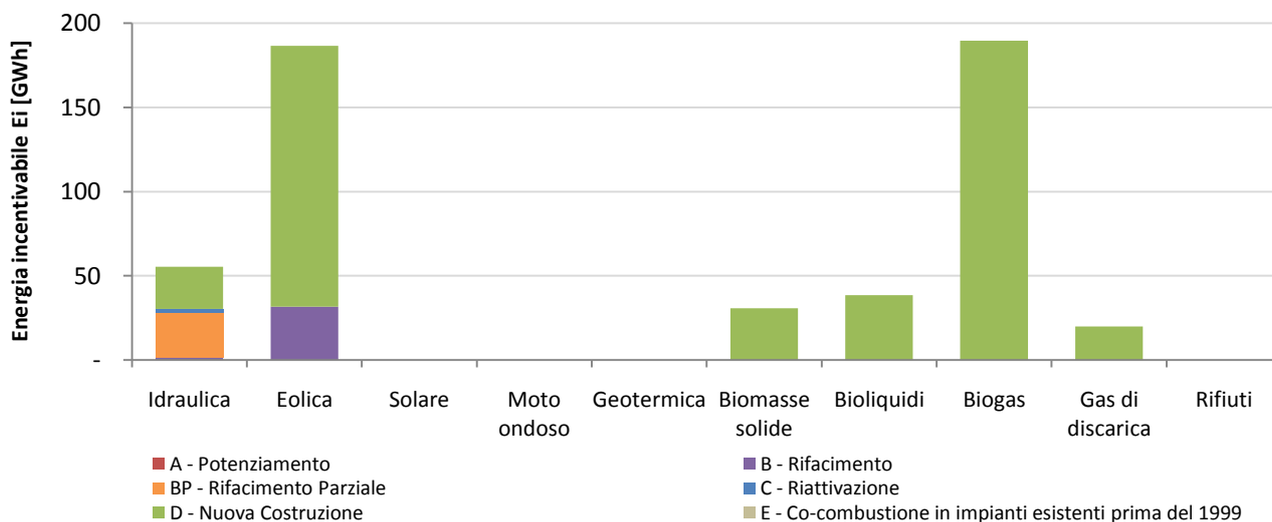


Figura 12. Numero degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

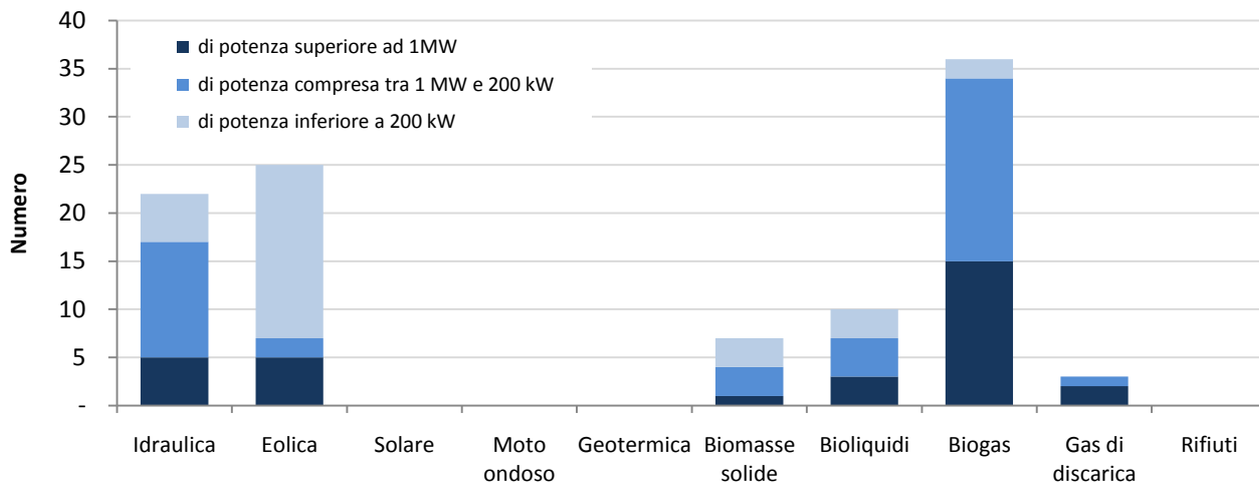


Figura 13. Potenza complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

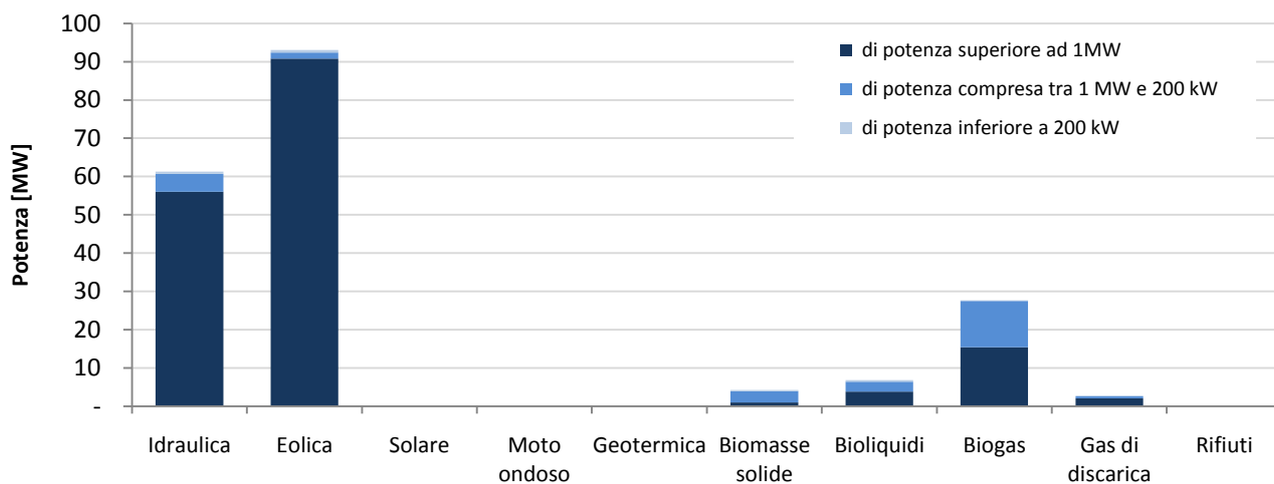


Figura 14. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

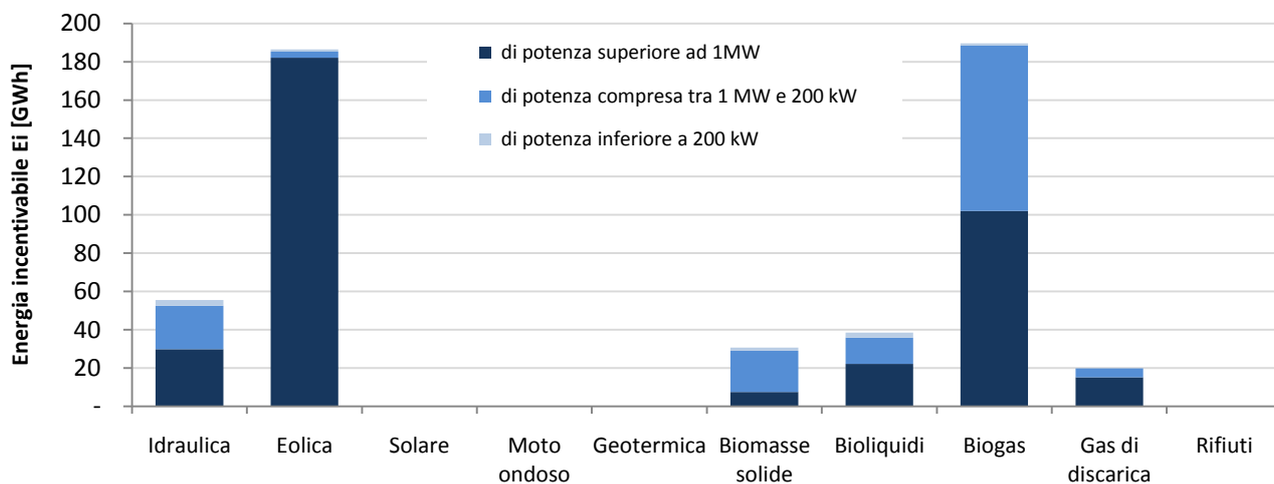


Tabella 14. Impianti qualificati entrati in esercizio nel 2° semestre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	1	0	2	10	53	27	3	0	2	8	8	25	-	-	-	22	61	55
Eolica	-	-	-	2	13	32	-	-	-	-	-	-	23	80	155	-	-	-	25	93	187
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	31	-	-	-	7	4	31
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	38	-	-	-	10	7	38
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	28	190	-	-	-	36	28	190
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	20	-	-	-	3	3	20
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	3	14	33	10	53	27	3	0	2	87	129	458	-	-	-	103	196	521

1.1.6 Impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010

Al 31 dicembre 2010 risultano 1.298 impianti qualificati a progetto e non ancora entrati in esercizio, a cui corrispondono 8,6 GW di potenza e 29,7 TWh di energia incentivabile annua.

Prendendo in considerazione tutte le categorie di intervento, gli impianti più numerosi sono quelli eolici, con 336 progetti qualificati, seguiti da quelli a bioliquidi e idroelettrici, con rispettivamente 324 e 300 progetti qualificati. Relativamente ai soli interventi di nuova costruzione si riscontrano 321 progetti di impianti a bioliquidi, seguiti da 315 progetti di impianti eolici e 108 progetti di impianti idroelettrici.

Dal punto di vista della potenza, prevalgono gli impianti eolici sia in termini generali che per le sole nuove costruzioni con 3.345 MW e 3.029 MW rispettivamente; per le altre fonti le potenze in termini generali e per le sole nuove costruzioni sono rispettivamente 2.093 MW e 351 MW per gli idroelettrici, 1.946 MW e 1.921 MW per i bioliquidi e 785 MW e 613 MW per le biomasse solide.

Osservando i risultati relativi ai progetti qualificati, per quanto riguarda l'energia incentivabile annua, si evince che i bioliquidi rappresentano circa il 40% dell'energia totale potenzialmente incentivabile. Su un totale di 29,7 GWh potenziali, somma dei valori relativi ai progetti qualificati, 11,7 GWh si riferiscono ai bioliquidi, seguiti dagli impianti eolici con 6,3 GWh e gli idroelettrici con 3,9 GWh.

Il fenomeno acquista ulteriore evidenza esaminando le sole nuove costruzioni per le quali, su un totale di 24,5 GWh incentivabili, i progetti di impianti a bioliquidi rappresentano circa il 47% con 11,5 GWh, seguiti da eolici e idroelettrici che però si fermano rispettivamente a quota 5,6 GWh e 1,3 GWh.

L'elenco degli impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010 è riportato nell'allegato 2 mentre la loro suddivisione regionale è riportata nell'allegato 4.

Figura 15. Numero degli impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

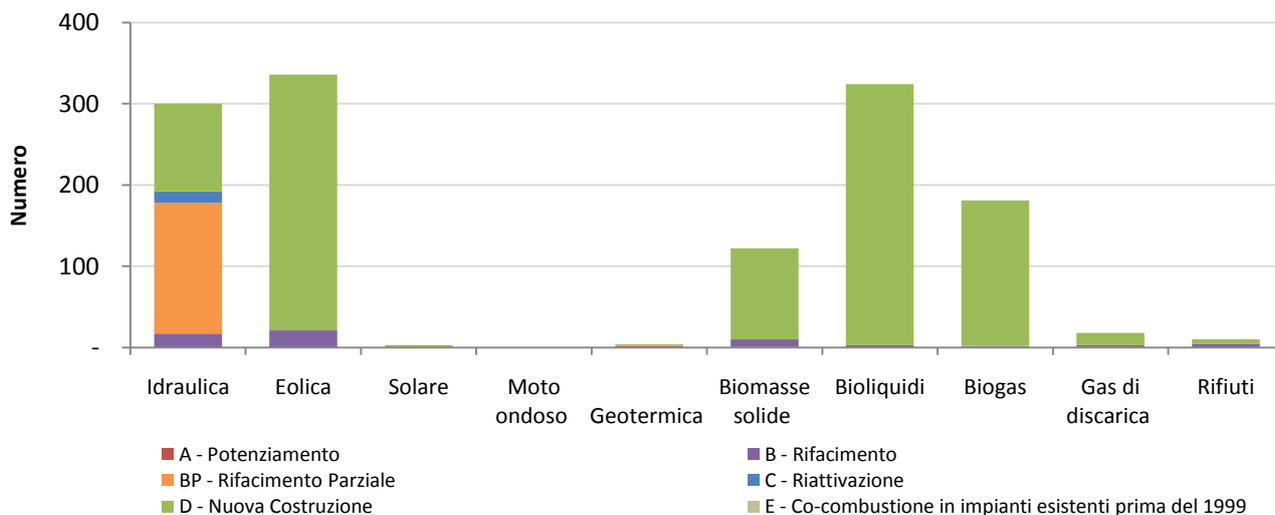


Figura 16. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

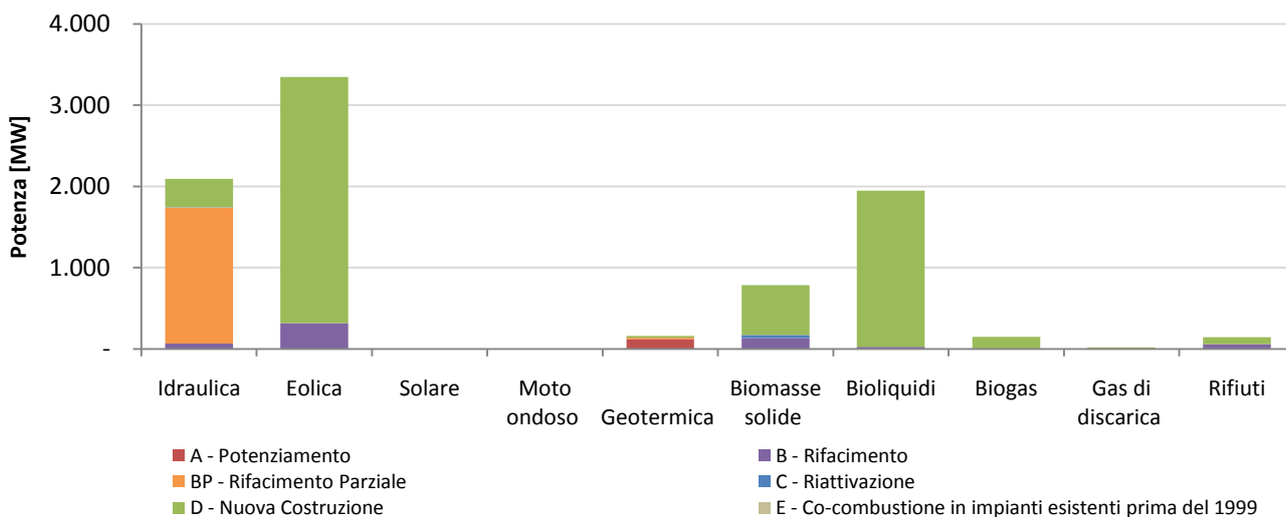


Figura 17. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

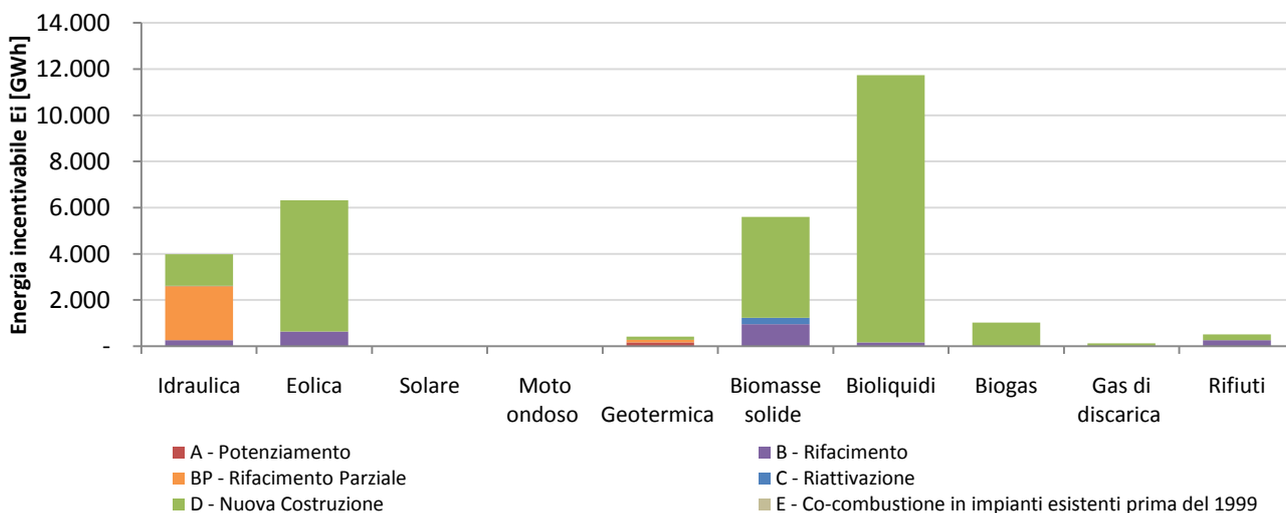


Figura 18. Numero degli impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

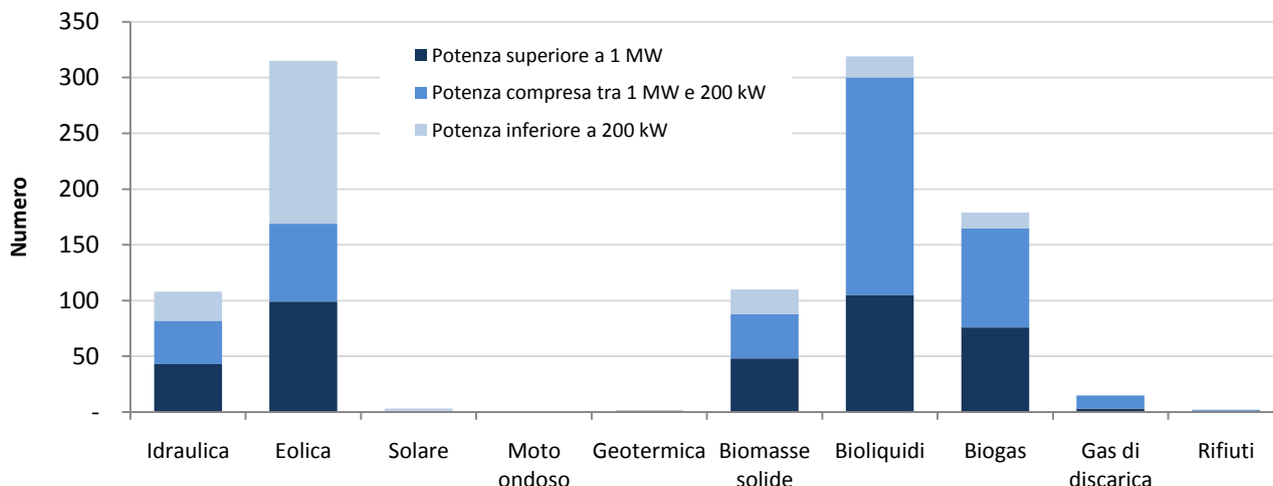


Figura 19. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

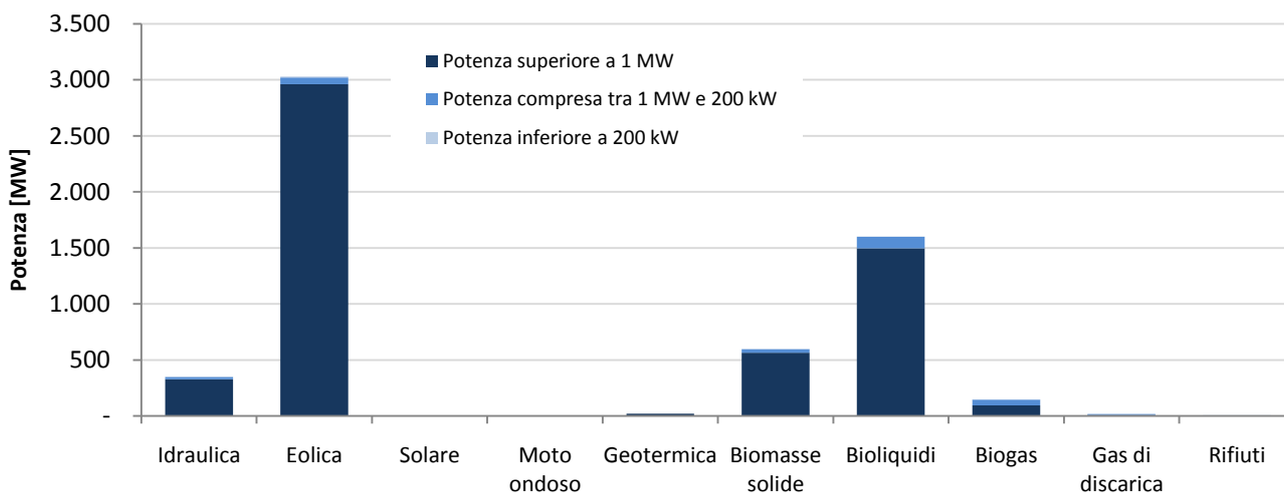


Figura 20. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati a progetto di nuova costruzione (categoria D) esclusi gli impianti ibridi, suddivisi per fonte e per classe di potenza

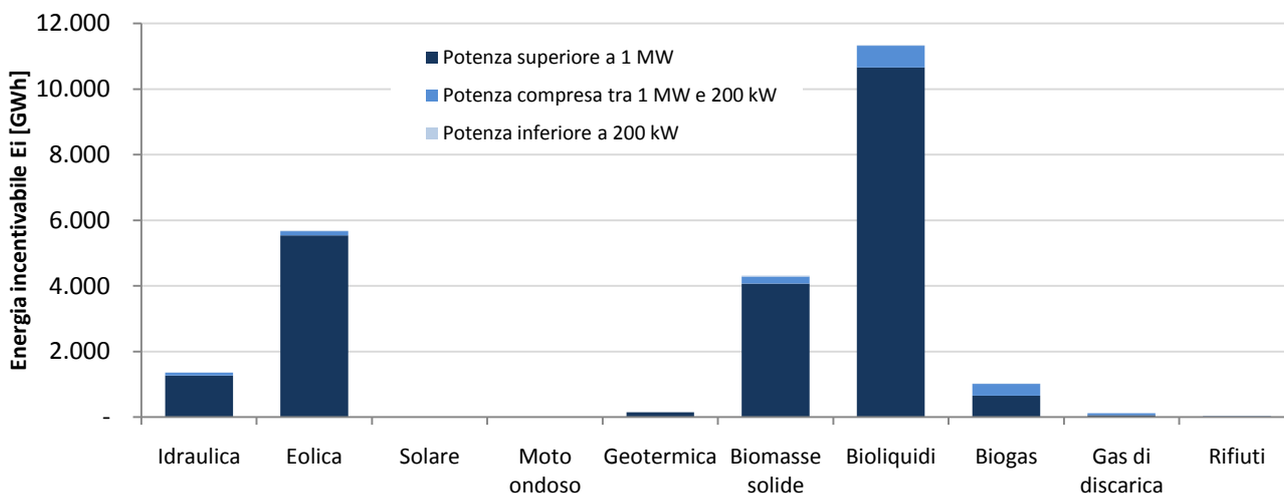


Tabella 15. Impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	17	64	269	161	1.675	2.334	14	2	12	108	351	1.365	-	-	-	300	2.093	3.980
Eolica	-	-	-	21	316	639	-	-	-	-	-	-	315	3.029	5.682	-	-	-	336	3.345	6.321
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	3	1	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	1	20	150	-	-	-	4	160	423
Biomasse solide	1	2	2	8	129	948	-	-	-	1	41	280	112	613	4.372	-	-	-	122	785	5.602
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	321	1.921	11.568	-	-	-	324	1.946	11.738
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	1	0	3	179	147	1.021	-	-	-	181	147	1.025
Gas di discarica	1	2	6	2	1	5	-	-	-	-	-	-	15	16	118	-	-	-	18	19	130
Rifiuti	-	-	-	4	59	265	-	-	-	-	-	-	6	84	251	-	-	-	10	142	516
TOTALE	4	124	181	56	594	2.297	162	1.695	2.434	16	44	295	1.060	6.181	24.528	-	-	-	1.298	8.638	29.735

Tabella 16. Impianti ibridi qualificati a progetto al 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	62	-	-	-	2	16	62
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	319	232	-	-	-	2	319	232
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	3	34	105	-	-	-	-	-	-	4	80	228	-	-	-	7	114	334
TOTALE	-	-	-	4	34	106	-	-	-	-	-	-	8	415	523	-	-	-	12	449	629

Tabella 17. Impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010, di nuova costruzione (categoria D), esclusi gli impianti ibridi

	TOTALE				di potenza superiore a 1 MW				di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW				di potenza inferiore a 200 kW			
	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)	N.	P (MW)	EI (GWh)	P media (MW)
Idraulica	108	351	1.365	3,2	43	328	1.266	7,6	39	20	85	0,5	26	2,5	13	0,1
Eolica	315	3.029	5.682	9,6	99	2.961	5.544	29,9	70	61	127	0,9	146	6,5	12	0,0
Solare	3	1	1	0,3	-	-	-	-	1	0	1	0,4	2	0,3	1	0,2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	1	20	150	20,0	1	20	150	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	110	598	4.310	5,4	48	564	4.073	11,8	40	30	215	0,8	22	3,1	21	0,1
Bioliquidi	319	1.602	11.336	5,0	105	1.496	10.657	14,3	195	103	663	0,5	19	2,4	17	0,1
Biogas	179	147	1.021	0,8	76	94	658	1,2	89	51	351	0,6	14	2,0	12	0,1
Gas di discarica	15	16	118	1,1	3	9	64	2,9	12	8	54	0,6	-	-	-	-
Rifiuti	2	3	22	1,7	1	3	19	2,9	1	0	3	0,4	-	-	-	-
TOTALE	1.052	5.767	24.005	5,5	376	5.475	22.432	14,6	447	275	1.498	0,6	229	16,7	75	0,1

Tabella 18. Impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010 di potenza inferiore a 200 kW

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	3	0	1	14	2	8	10	19	5	26	2	13	-	-	-	53	5	27
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	6	12	-	-	-	146	6	12
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	-	-	-	2	0	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	3	21	-	-	-	22	3	21
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	17	-	-	-	19	2	17
Biogas	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	14	2	12	-	-	-	15	2	13
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	4	0	2	14	2	8	10	1	5	229	17	75	-	-	-	257	20	90

Tabella 19. Impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010 di potenza compresa tra 200 kW e 1 MW

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	6	2	6	70	39	155	4	2	7	39	20	85	-	-	-	119	63	254
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	61	127	-	-	-	70	61	127
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	1	0	1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	30	215	-	-	-	40	30	215
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	103	663	-	-	-	195	103	663
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	89	51	351	-	-	-	90	52	354
Gas di discarica	-	-	-	2	1	5	-	-	-	-	-	-	12	8	54	-	-	-	14	8	59
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	3	-	-	-	1	0	3
TOTALE	-	-	-	8	3	12	70	39	155	5	2	10	447	275	1.498	-	-	-	530	319	1.675

Tabella 20. Impianti qualificati a progetto al 31 dicembre 2010 di potenza superiore a 1 MW

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	8	62	261	77	1.635	2.171	-	-	-	43	328	1.266	-	-	-	128	2.025	3.699
Eolica	-	-	-	21	316	639	-	-	-	-	-	-	99	2.961	5.544	-	-	-	120	3.277	6.182
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120	174	-	-	-	1	20	100	-	-	-	1	20	150	-	-	-	4	160	423
Biomasse solide	1	2	2	8	129	948	-	-	-	1	41	280	50	580	4.136	-	-	-	60	751	5.365
Bioliquidi	-	-	-	3	25	170	-	-	-	-	-	-	107	1.815	10.889	-	-	-	110	1.840	11.059
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	94	658	-	-	-	76	94	658
Gas di discarica	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	64	-	-	-	4	11	71
Rifiuti	-	-	-	4	59	265	-	-	-	-	-	-	5	83	248	-	-	-	9	142	513
TOTALE	4	124	181	44	591	2.283	78	1.655	2.271	1	41	280	384	5.889	22.955	-	-	-	511	8.300	27.970

1.1.7 Impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010

Nel corso del secondo semestre 2010 i progetti che hanno ottenuto la qualifica sono stati 318⁵, per una potenza complessiva di 920 MW e un potenziale di energia incentivabile annua di 3.066 GWh. In particolare 98 (815 MW) sono progetti di potenza superiore ad 1 MW, 165 (100 MW) quelli di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW e 55 (5,6 MW) quelli di potenza inferiore a 200 kW.

Tabella 21. Impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010

FONTE	TOTALE			Di potenza superiore a 1 MW			Di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW			Di potenza inferiore a 200 kW		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	46	187	208	11	177	166	17	8	33	18	2	9
Eolica	72	458	914	24	431	859	28	25	53	20	1	2
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	25	70	504	5	58	420	14	11	79	6	1	5
Bioliquidi	56	121	865	12	99	714	40	22	147	4	1	4
Biogas	116	81	557	46	49	344	63	32	207	7	1	7
Gas di discarica	3	2	17	-	-	-	3	2	17	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	318	920	3.066	98	815	2.503	165	100	536	55	6	27

Tra gli impianti di potenza superiore ad 1 MW si annoverano 24 impianti eolici (431 MW), 11 idroelettrici (177 MW), 12 impianti a bioliquidi (99 MW), 46 impianti a biogas (49 MW), 5 impianti a biomasse solide (58 MW).

Tra gli impianti di potenza compresa tra 1 MW e 200 kW il maggior contributo in termini di potenza è dato da 63 impianti a biogas (32 MW) seguiti da 28 impianti eolici (25 MW), 40 impianti a bioliquidi (22 MW), 17 idroelettrici (8 MW), 14 impianti a biomasse solide (11 MW) e infine 3 impianti a gas di discarica (2 MW).

Per la classe di potenza inferiore ai 200 kW si rilevano 18 progetti di impianti mini-idro (1,9 MW) seguiti da 20 impianti mini-eolici (1,3 MW), 7 impianti a biogas (1,1 MW), 6 impianti a biomasse solide (670 kW) e 4 impianti a bioliquidi (650 kW).

⁵ A fronte di 161 progetti qualificati nel corso del primo semestre 2010 il numero totale di impianti qualificati a progetto al 30 giugno 2010 ha registrato, rispetto a quanto comunicato nel Bollettino aggiornato a fine del 2009, un incremento pari a 83 unità. La differenza è da ricondurre al fatto che l'incremento in un determinato periodo del numero totale di progetti qualificati è dato dal numero di nuove qualifiche a progetto rilasciate in quel periodo meno il numero di impianti qualificati a progetto in precedenza che hanno comunicato l'entrata in esercizio nel periodo stesso.

Figura 21. Numero degli impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

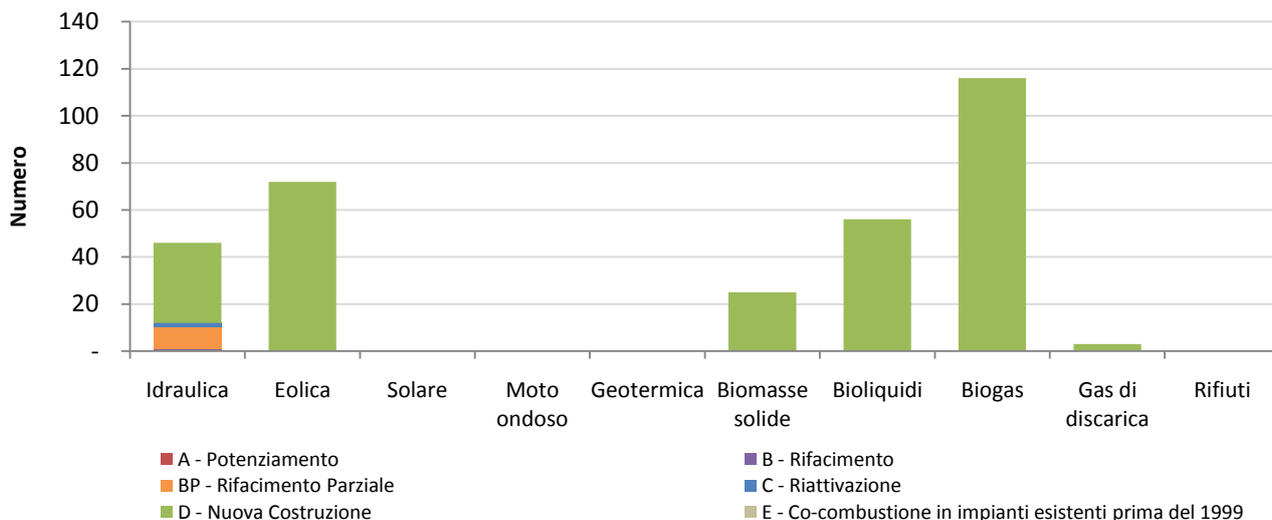


Figura 22. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

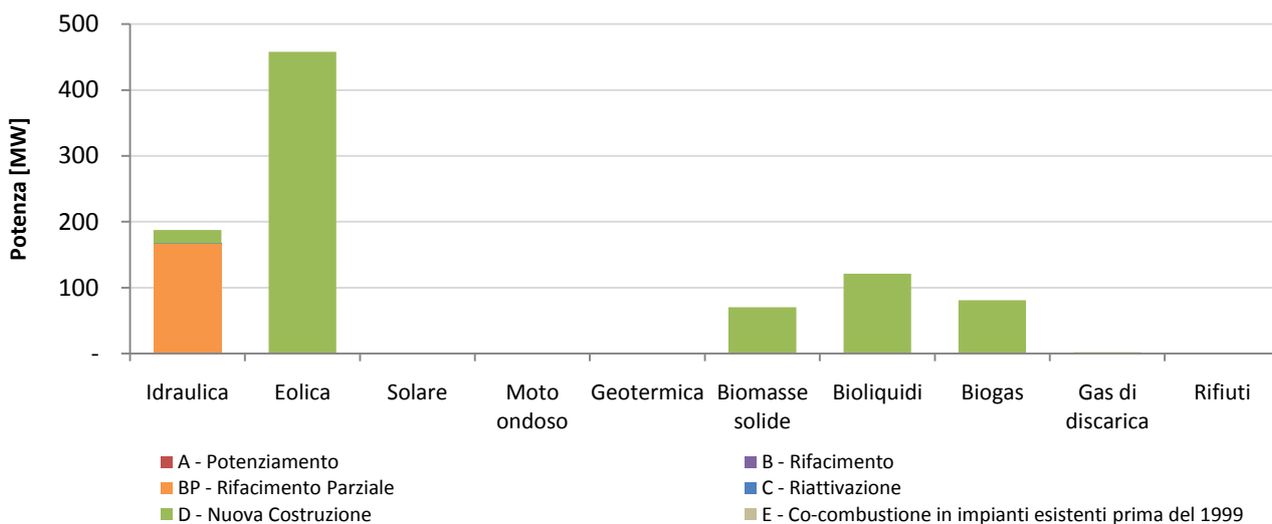


Figura 23. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per categoria d'intervento

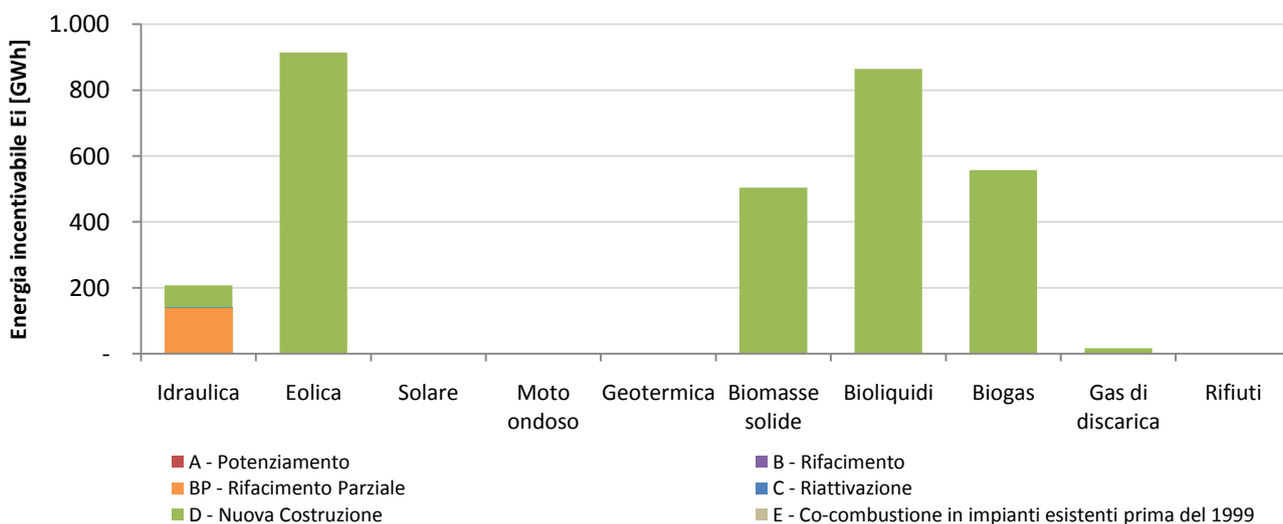


Figura 24. Numero degli impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

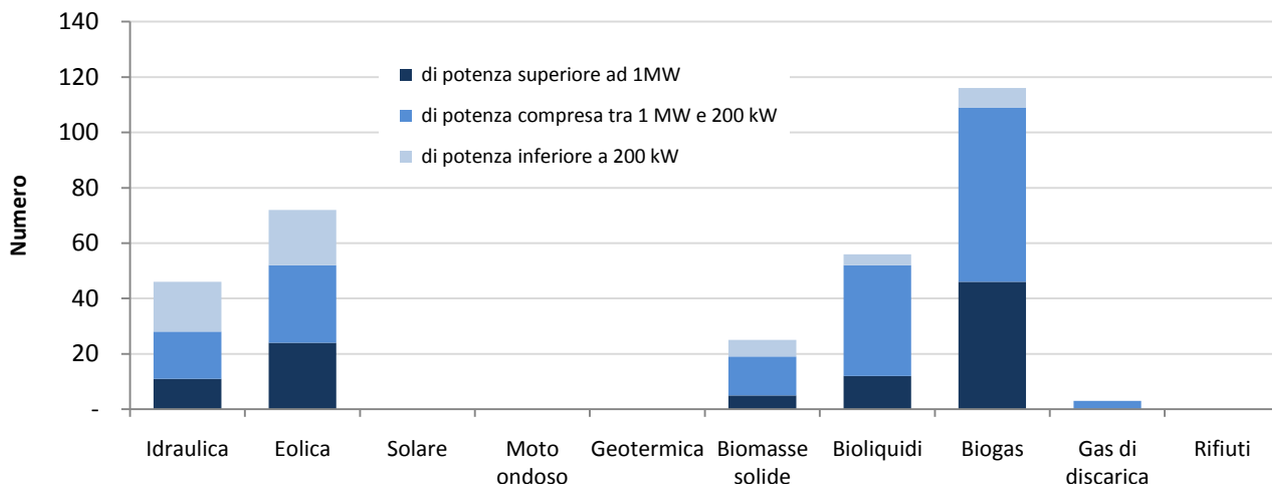


Figura 25. Potenza complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

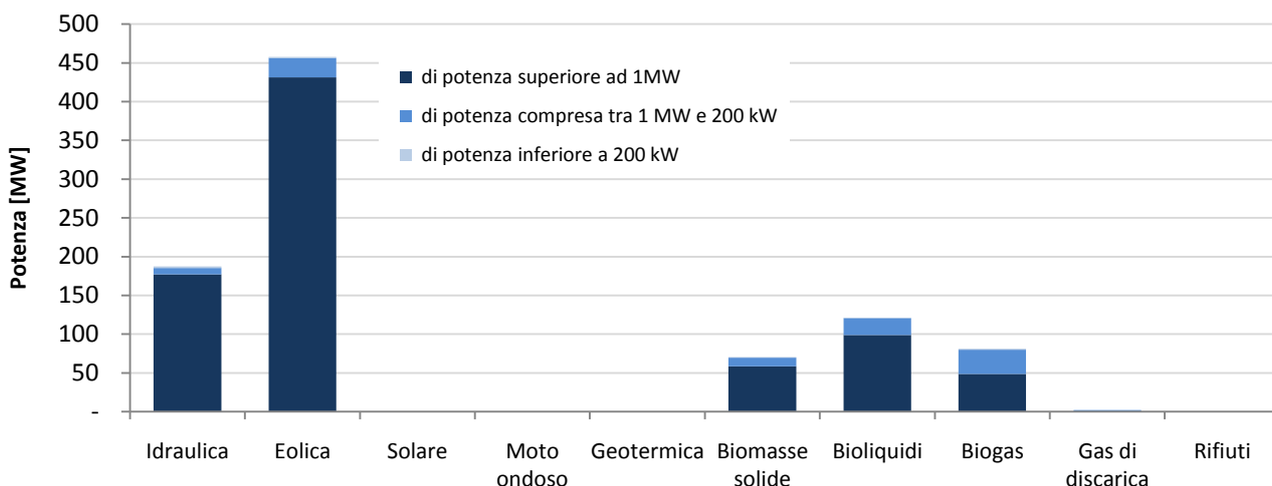


Figura 26. Energia incentivabile annua complessiva degli impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010, suddivisi per fonte e per classe di potenza

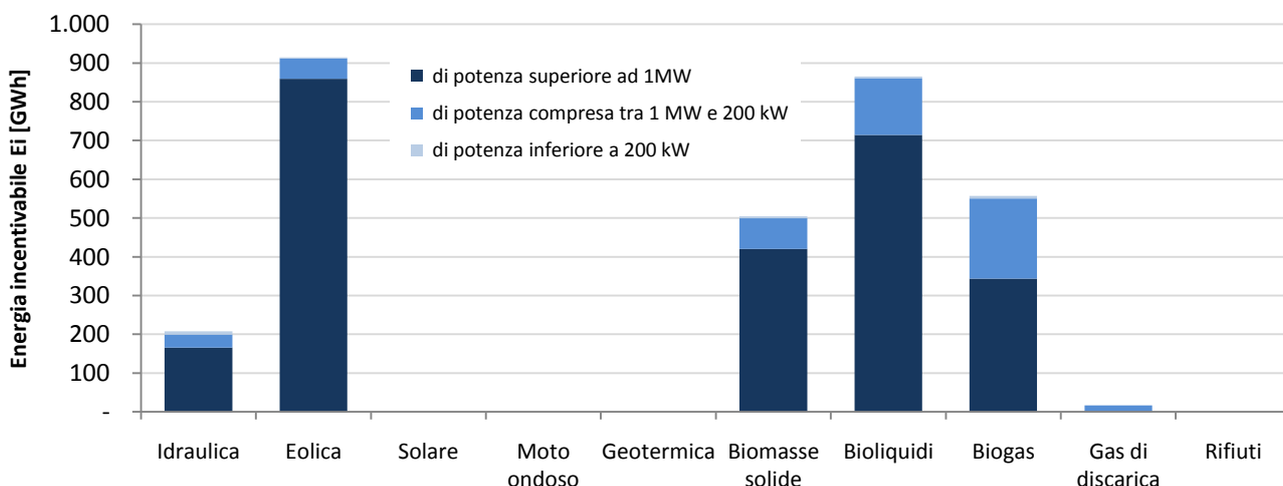


Tabella 22. Impianti qualificati a progetto nel 2° semestre 2010 e non entrati in esercizio al 31 dicembre 2010

	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	1	0	0	9	167	140	2	0	1	34	20	67	-	-	-	46	187	208
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	458	914	-	-	-	72	458	914
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	70	504	-	-	-	25	70	504
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	121	865	-	-	-	56	121	865
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	81	557	-	-	-	116	81	557
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	17	-	-	-	3	2	17
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	1	0	0	9	167	140	2	0	1	306	753	2.925	-	-	-	318	920	3.066

1.1.8 Crescita storica degli impianti qualificati

Figura 27. Andamento per semestre del numero cumulativo degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

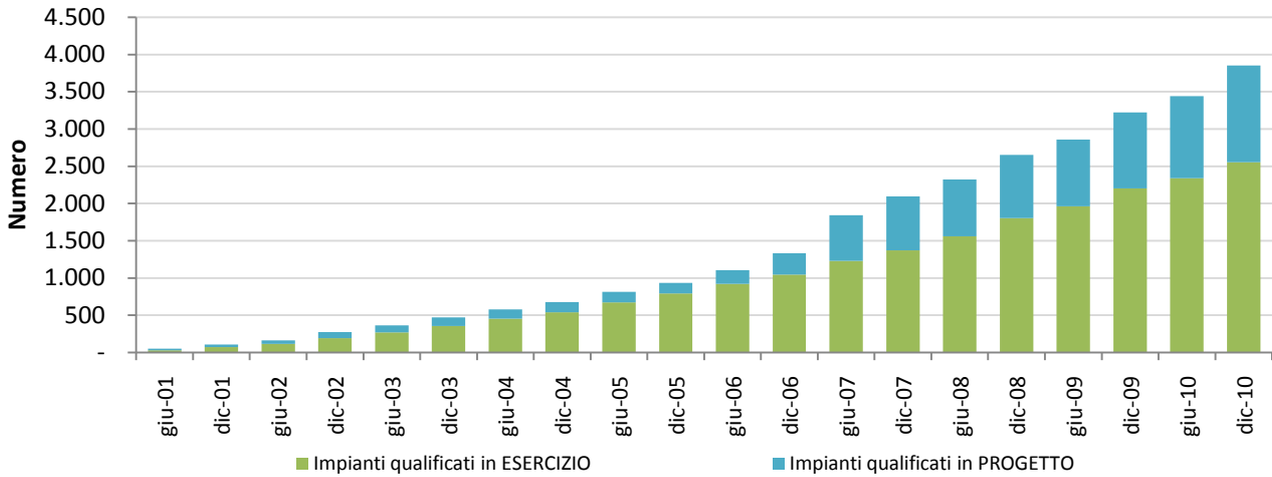


Figura 28. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

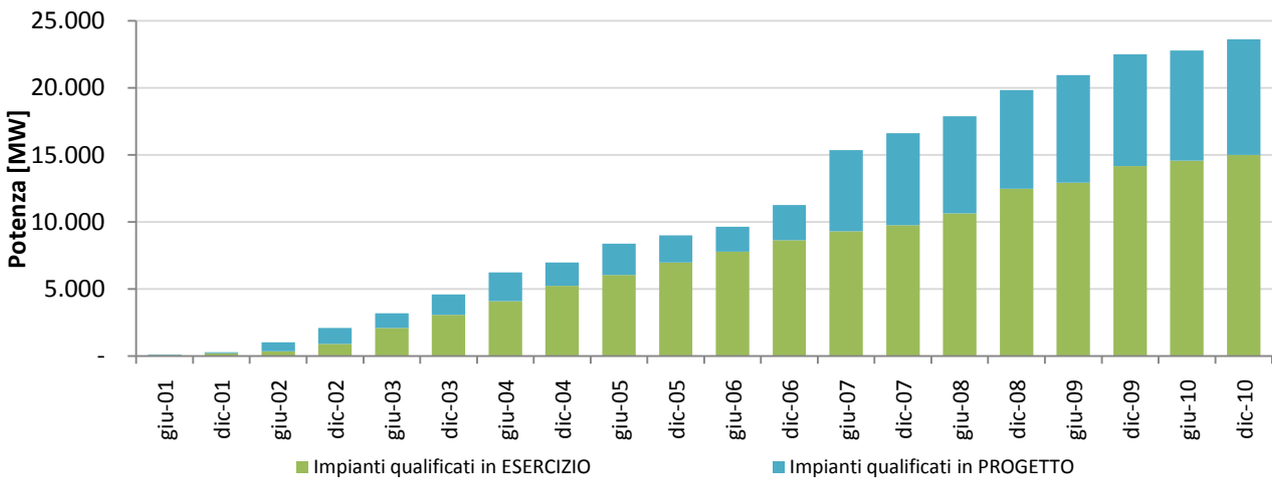


Figura 29. Andamento per semestre dell'energia incentivabile annua cumulativa degli impianti qualificati in esercizio e a progetto

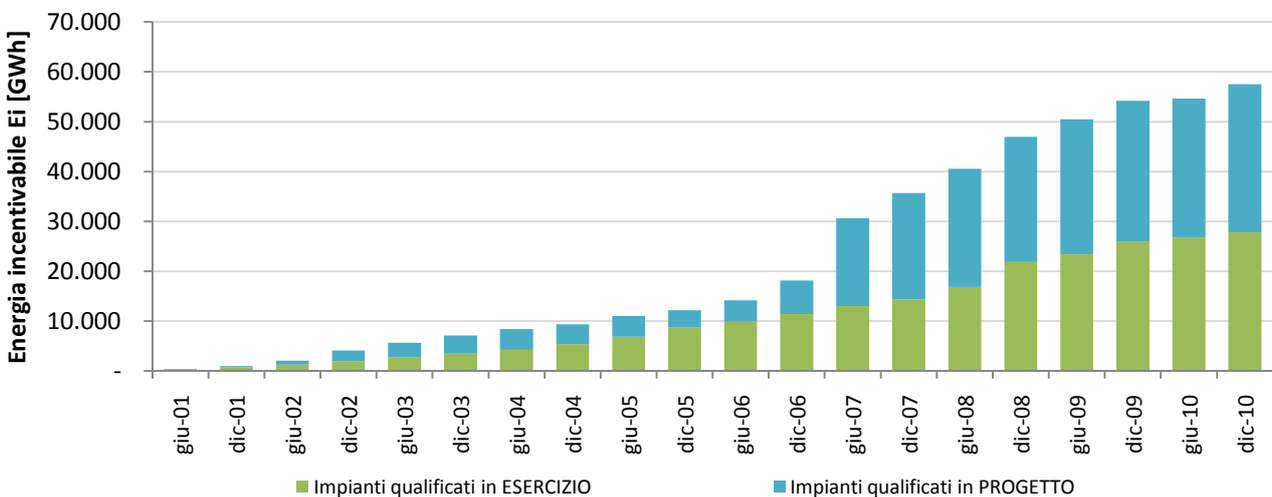


Figura 30. Andamento per semestre del numero cumulativo degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

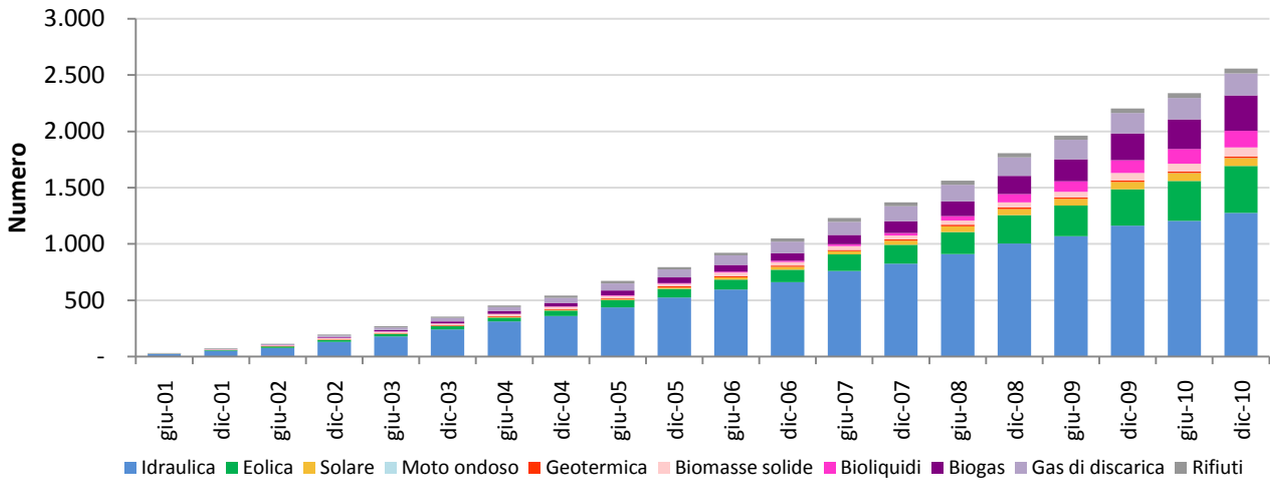


Figura 31. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

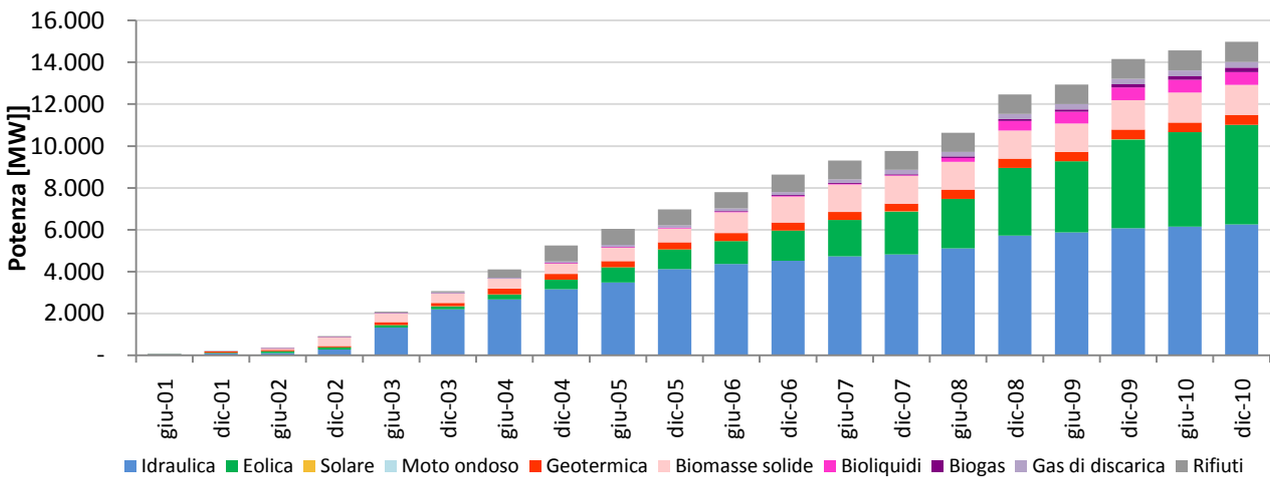


Figura 32. Andamento per semestre dell'energia incentivabile annua cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

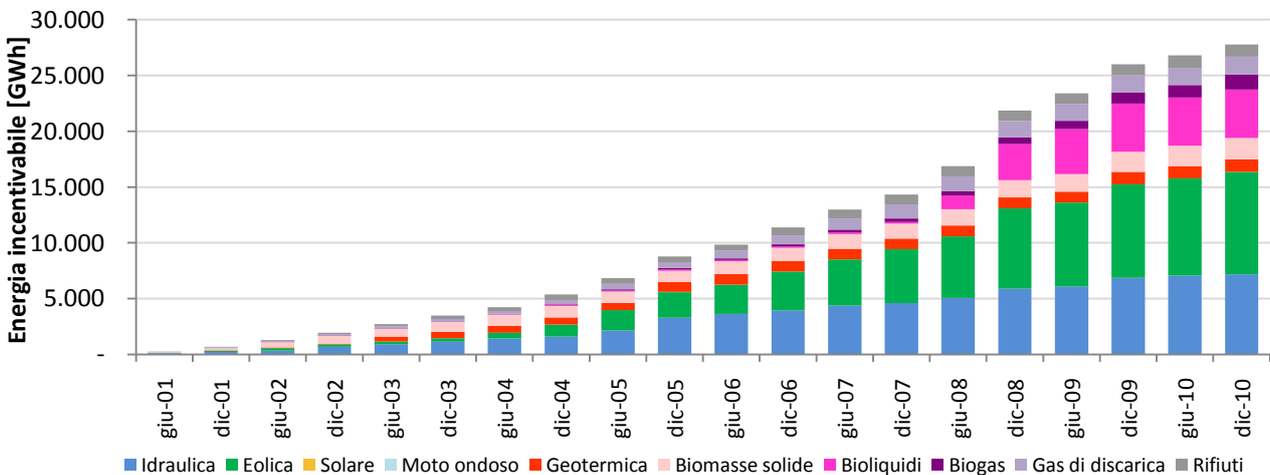


Figura 33. Andamento per semestre del numero degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

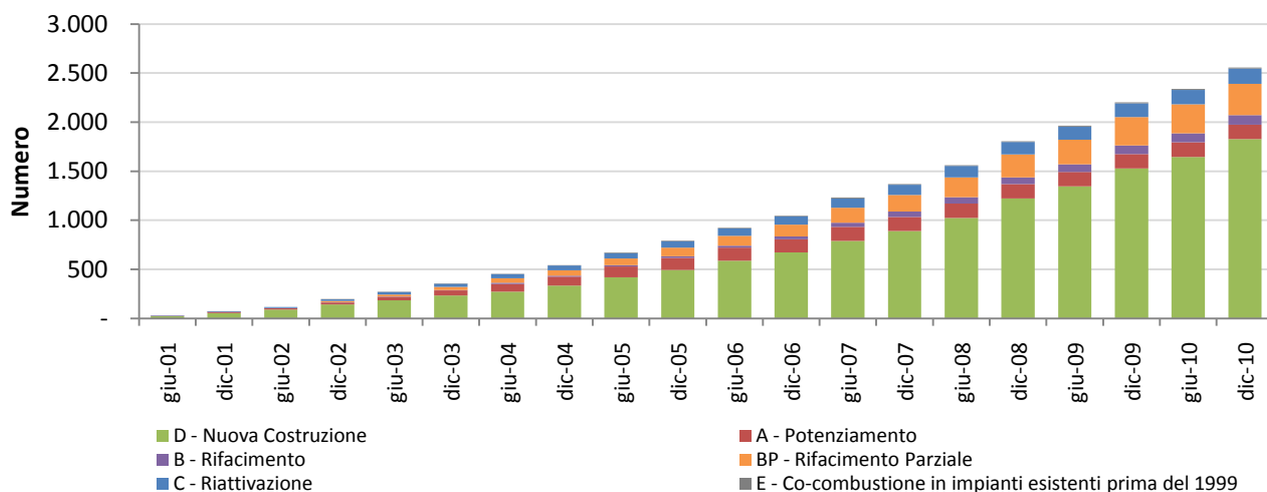


Figura 34. Andamento per semestre della potenza cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

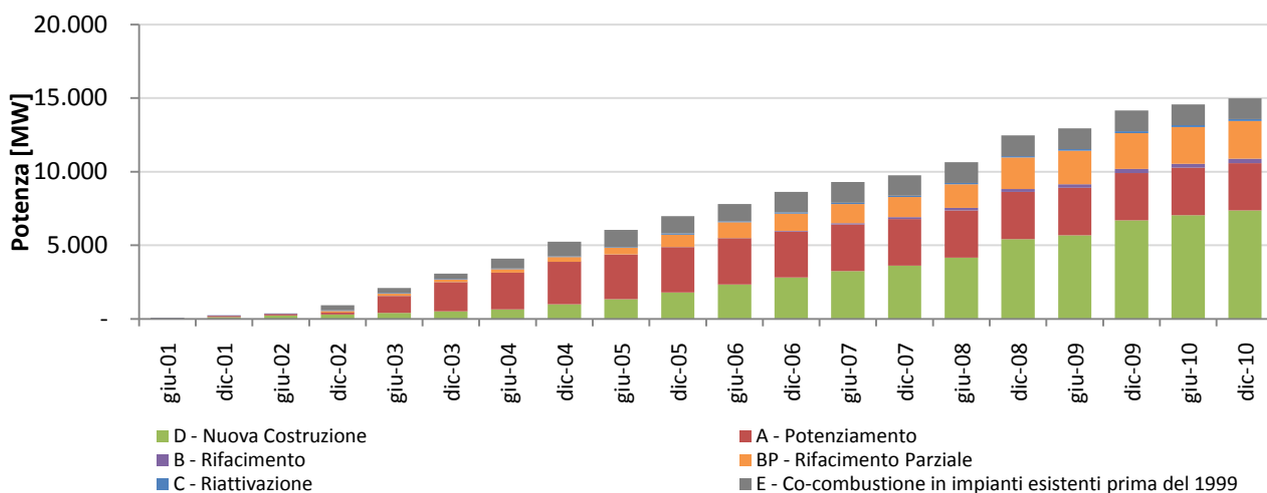


Figura 35. Andamento per semestre dell'energia incentivabile annua cumulativa degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento

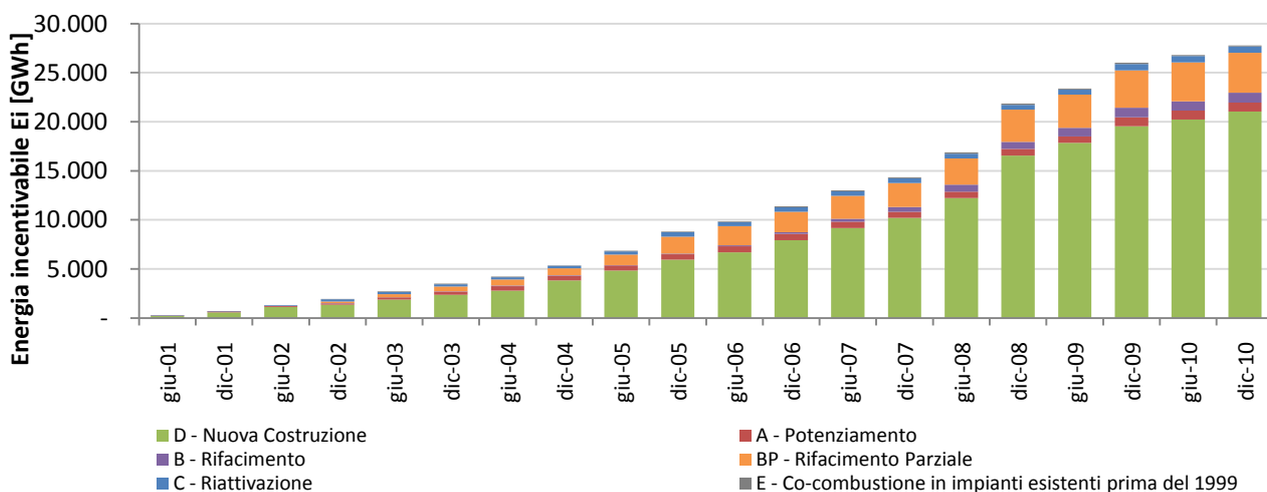


Figura 36. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati

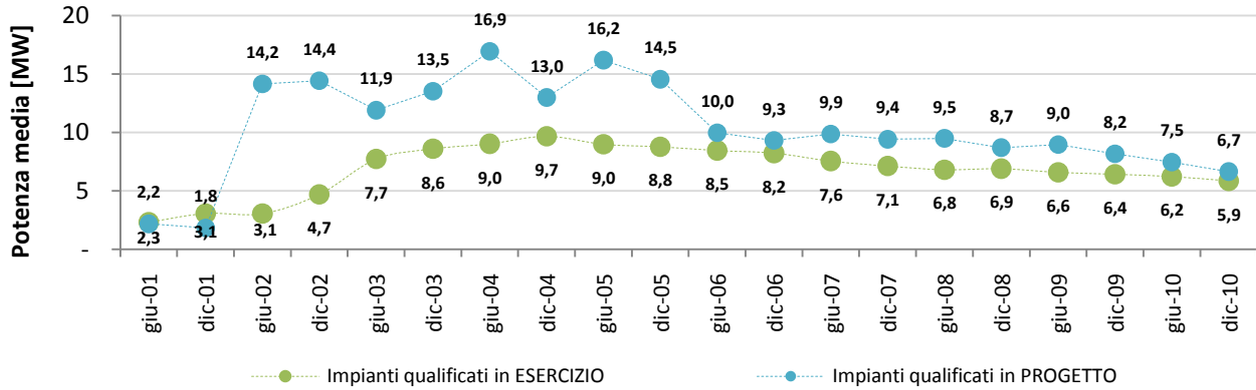


Figura 37. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per fonte

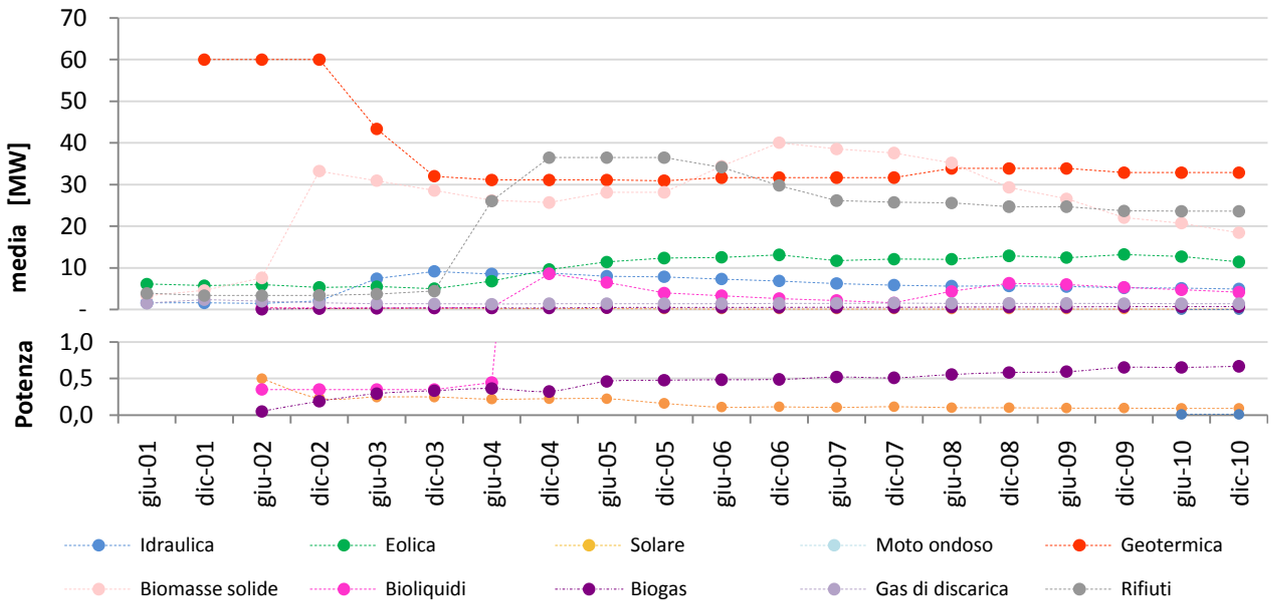
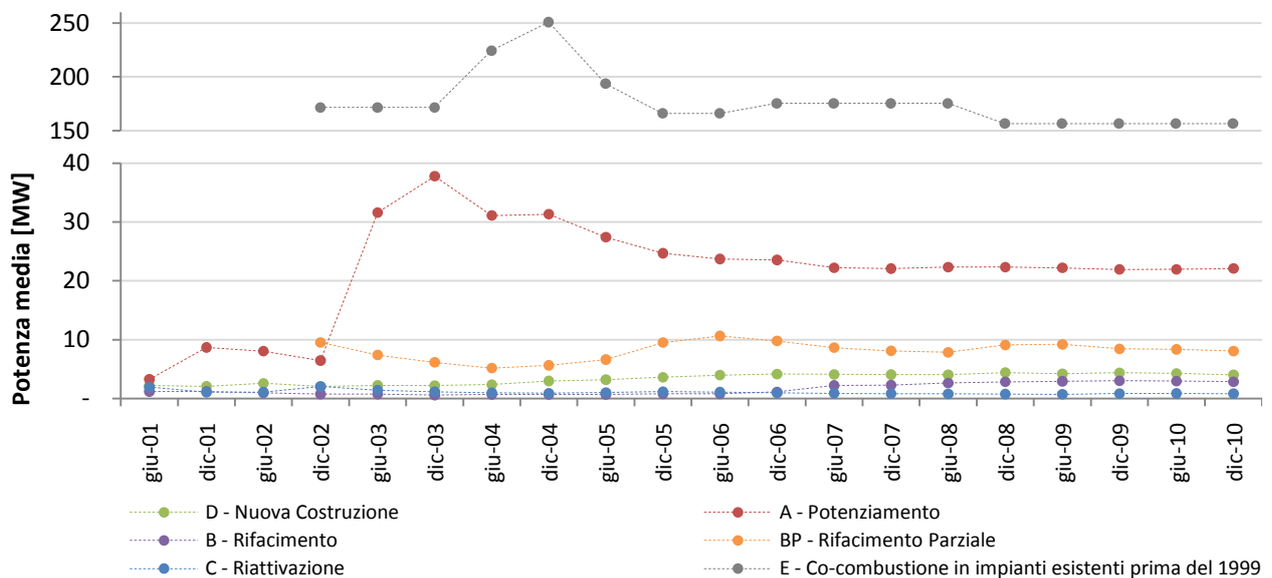


Figura 38. Andamento per semestre della potenza media degli impianti qualificati entrati in esercizio, suddivisi per categoria d'intervento



1.2 Qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Con la L. 239/2004 anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento hanno avuto la possibilità di accedere, a determinate condizioni, al rilascio dei Certificati Verdi (denominati in questo caso CV-TLR).

Un impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento è un impianto di produzione combinata di energia elettrica e calore, costituito da una o più sezioni funzionanti in cogenerazione⁶, associato a una rete di teleriscaldamento per il trasporto e la distribuzione del calore alle utenze per utilizzazioni esclusivamente di tipo civile, quali la climatizzazione, il riscaldamento, il raffrescamento e il condizionamento di ambienti a destinazione residenziale, commerciale, industriale e agricola.

Gli impianti che possono essere qualificati come impianto di cogenerazione abbinato al teleriscaldamento sono quelli entrati in esercizio in data successiva alla data di entrata in vigore della L. 239/2004 e soddisfacenti le condizioni individuate dall'art. 14 del D.Lgs. 20/2007, aggiornate dall'art. 30, comma 12 della Legge 23/07/2009, n. 99. Ai sensi della Legge 03/08/2009, n. 102, inoltre, possono ottenere i CV-TLR anche gli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento connessi ad ambienti agricoli.

Al 31 dicembre 2010 risultano qualificati 98 impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento, cui corrisponde una potenza di 1.680 MW.

Tabella 23. Impianti cogenerativi abbinati al teleriscaldamento qualificati al 31 dicembre 2010

CATEGORIA DI INTERVENTO	N.	P (MW)
A - Potenziamento	1	400
BP.C - Rifacimento Parziale (impianto di cogenerazione)	3	37
BP.R - Rifacimento Parziale (rete di teleriscaldamento)	2	26
D - Nuova Costruzione	92	1.218
TOTALE	98	1.680

L'elenco degli impianti qualificati è riportato nell'allegato 5.

⁶ Riconosciute come tali ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas n. 42/2002 e s.m.i.

2. I CONTROLLI SUGLI IMPIANTI

2.1 Controlli sugli impianti a fonti rinnovabili

Il GSE è il soggetto incaricato di verificare la sussistenza dei requisiti per il riconoscimento della qualifica degli impianti, per tutta la durata del periodo di incentivazione. Ai sensi dell'art. 18 comma 1 del D.M. 18/12/2008, il GSE può espletare tale compito anche attraverso controlli mediante verifiche e sopralluoghi sugli impianti di produzione di energia elettrica in esercizio o in costruzione, in corso di istruttoria di qualifica oppure già qualificati, secondo criteri di trasparenza, affidabilità e non discriminazione.

Tali attività sono generalmente di tipo programmato. Costituiscono oggetto delle attività di controllo tutti gli aspetti tecnico-amministrativi afferenti all'impianto collegati alla qualifica e al rilascio degli incentivi.

Dal 1° gennaio 2001 al 31 dicembre 2010 sono state eseguite 407 verifiche sugli impianti alimentati da fonti rinnovabili. Tale attività, come mostrato nelle tabelle seguenti, ha complessivamente interessato circa l'8% del totale degli impianti per i quali sono state presentate richieste di qualifica (5.394).

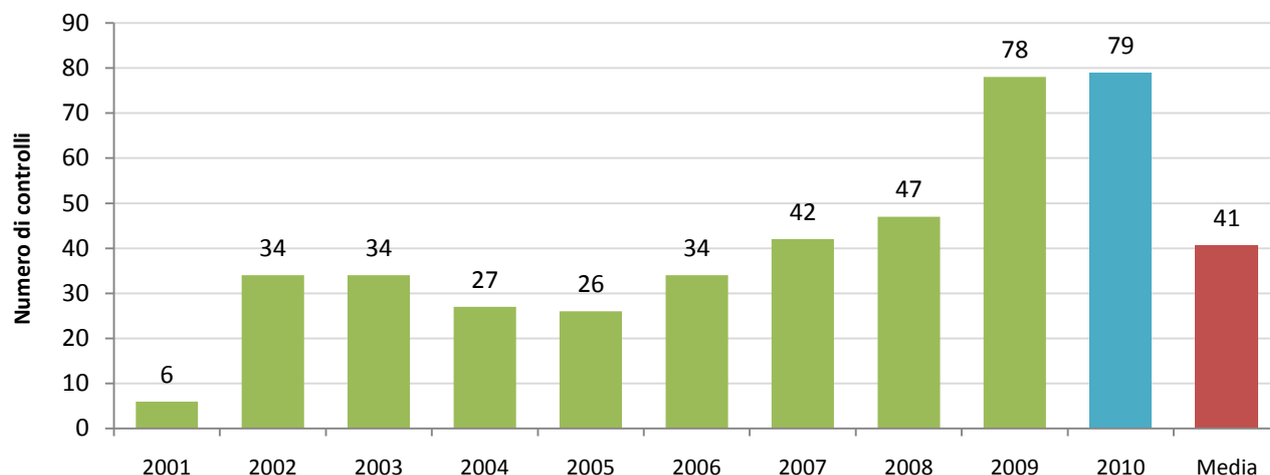
Tabella 24. Controlli totali effettuati in rapporto al numero complessivo di richieste di qualifica pervenute

Fonte	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
Idraulica	2.013	225	11,2%
Eolica	1.082	19	1,8%
Solare	104	2	1,9%
Moto ondoso	1	0	0,0%
Geotermica	27	11	40,7%
Biomasse solide	289	23	8,0%
Bioliquidi	904	15	1,7%
Biogas	607	51	8,4%
Gas di discarica	273	40	14,7%
Rifiuti	94	21	22,3%
Totale	5.394	407	7,5%

Categorie di intervento	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
A - Potenziamento	199	28	14,1%
B - Rifacimento	280	74	26,4%
BP - Rifacimento Parziale	592	127	21,5%
C - Riattivazione	197	8	4,1%
D - Nuova Costruzione	4.116	164	4,0%
E - Ibridi dopo 1/4/1999	10	6	60,0%
Totale	5.394	407	7,5%

Nel corso dell'anno 2010, come illustrato nella seguente figura, il numero dei controlli eseguiti è aumentato rispetto alla media degli anni precedenti

Figura 39. Numero di controlli effettuati dal 2001 al 31 dicembre 2010



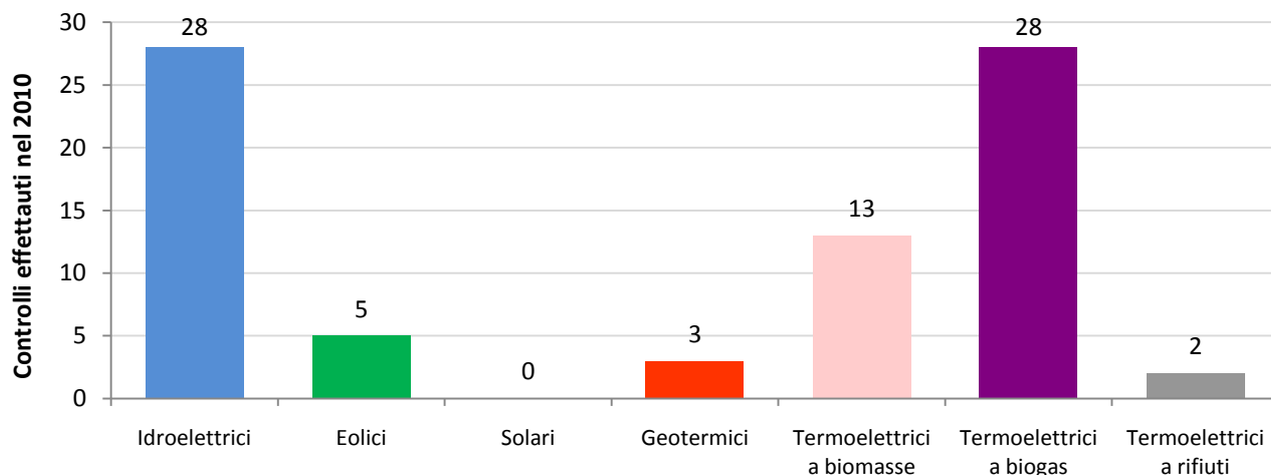
L'incremento registrato indica una sempre maggiore attenzione, da parte del GSE, all'attività di controllo mediante verifiche e sopralluoghi sul campo. A conferma di ciò, nel marzo 2010, è stata ufficializzata la nuova struttura organizzativa del GSE, all'interno della quale, fra le altre, è stata costituita l'Unità Verifiche e Ispezioni per la gestione e l'organizzazione dell'attività di controllo sugli impianti di produzione.

Di seguito si riportano i dati di sintesi delle attività di controllo effettuate tra il 2001 e il primo semestre del 2010, suddivise per tipologia impiantistica, evidenziando le attività svolte nell'ultimo semestre.

Tabella 25. Controlli effettuati sugli impianti dal 2001 al 31 dicembre 2010

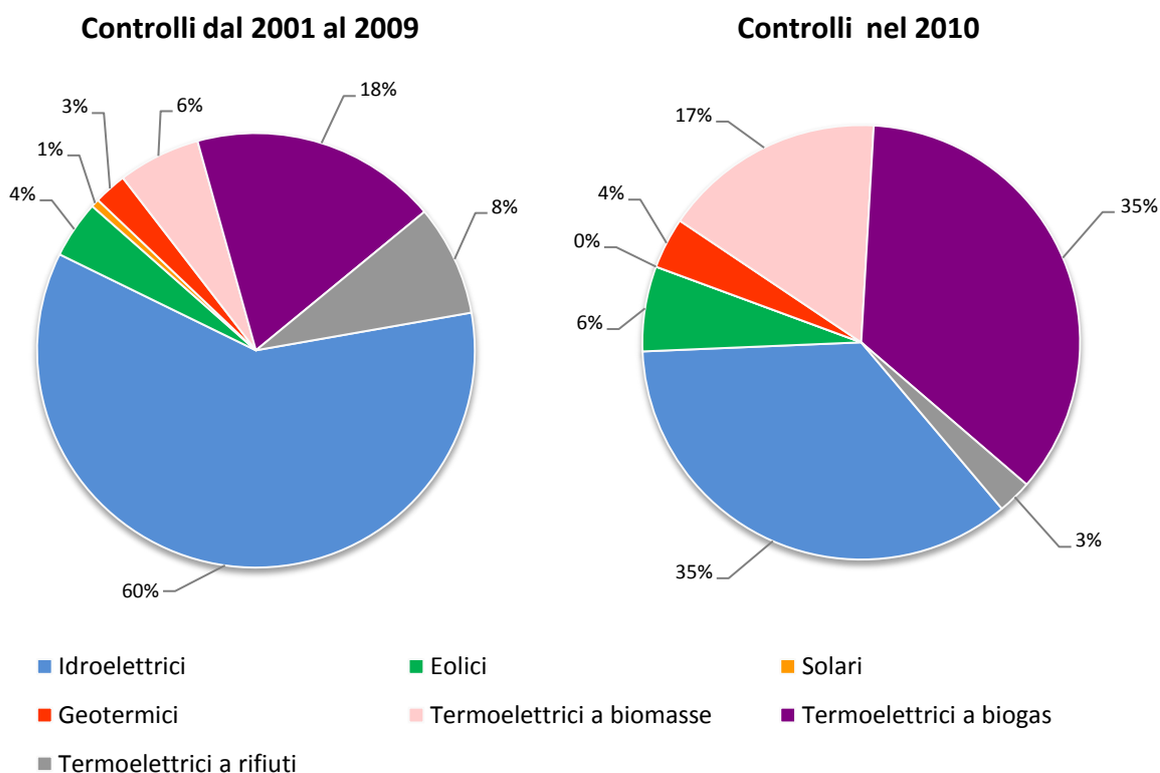
Tipologia impiantistica	Dal 2001 al 2009	2010	Totale
Idroelettrici	197	28	225
Eolici	14	5	19
Solari	2	0	2
Geotermici	8	3	11
Termoelettrici a biomasse	25	13	38
Termoelettrici a biogas	63	28	91
Termoelettrici a rifiuti	19	2	21
Totale	328	79	407

Figura 40. Controlli effettuati nel 2010, suddivisi per fonte



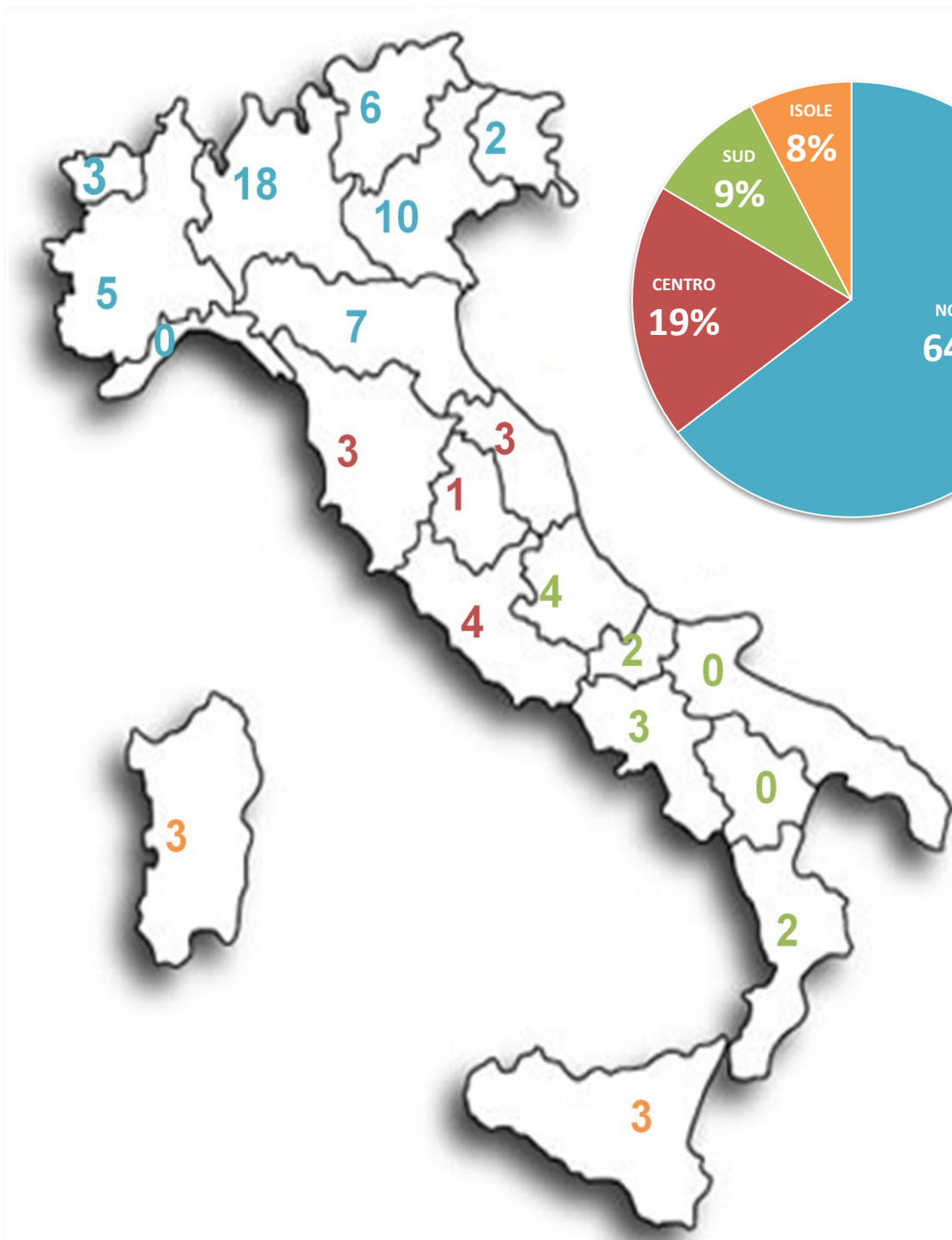
Nel corso del 2010 è significativamente aumentato, in valore percentuale, il numero di controlli eseguiti sugli impianti termoelettrici, in particolare biogas e biomasse.

Figura 41. Valore percentuale di controlli effettuati rispetto al numero totale di controlli effettuati nel periodo di riferimento, suddivisi per fonte



Nella figura seguente è illustrata la ripartizione geografica dei controlli eseguiti.

Figura 42. Distribuzione geografica dei controlli eseguiti nel 2010 su impianti IAFR



Il maggior numero di controlli effettuati nelle regioni dell'Italia settentrionale è dovuto all'elevata concentrazione in queste regioni degli impianti idroelettrici, i quali sono stati ad oggi la tipologia maggiormente oggetto di sopralluoghi, anche perché si tratta della tipologia impiantistica più ricorrente tra le domande di qualifica pervenute.

2.2 Controlli sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Anche gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento che hanno richiesto la qualifica ai fini del successivo rilascio dei CV-TLR sono soggetti a controlli da parte del GSE.

Scopo principale dell'attività di controllo è la verifica della sussistenza dei requisiti per l'ottenimento e/o il mantenimento della qualifica per il rilascio dei CV-TLR nel rispetto della normativa di riferimento, sia per gli impianti già qualificati, sia per gli impianti per i quali è in corso l'istruttoria. A seguito dell'approvazione delle procedure tecniche per la qualificazione degli impianti avvenuta con D.M. 21/12/2007, nella seconda metà del 2008 sono iniziate le attività di verifica.

Tra il 2008 e il 2010 sono stati oggetto di controllo 43 impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento, di cui 11 nell'anno 2010.

Come si evince dalla tabella seguente, il numero maggiore di sopralluoghi è stato eseguito sugli impianti di nuova costruzione, anche a fronte del numero maggiore di richieste di tale tipologia.

Tabella 26. Controlli eseguiti sugli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

Categorie di intervento	Anni 2008 - 2009		2010		Totale		
	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	Richieste totali (R)	N° controlli eseguiti (C)	% C/R
A.2 - Potenziamento	4	1	2	0	6	1	25%
B.2 - Rifacimento	3	0	0	0	3	0	0%
BP.C - Rifacimento Parziale (centrale di cogenerazione)	6	2	2	0	8	2	33%
BP.R - Rifacimento Parziale (rete di teleriscaldamento)	2	0	0	0	2	0	0%
D.2 - Nuova Costruzione	130	29	13	11	143	40	26%
Totale	145	32	17	11	162	43	26%

3. I CERTIFICATI VERDI

3.1 Certificati Verdi emessi per gli impianti a fonti rinnovabili

L'emissione dei Certificati Verdi a favore dei soggetti titolari di impianti qualificati viene generalmente effettuata dal GSE "a consuntivo" con cadenza annuale, in base alla produzione netta di energia realizzata dagli impianti nell'anno solare precedente.

Per gli impianti qualificati già entrati in esercizio (a eccezione di quelli termoelettrici entrati in esercizio prima del 1° aprile 1999 operanti come centrali ibride, degli impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e degli impianti alimentati da rifiuti non biodegradabili, entrati in esercizio entro il 31 dicembre 2006) l'emissione dei CV può essere effettuata anche "a preventivo" in base alla produzione attesa dell'anno in corso o dell'anno successivo. Entro il 31 marzo dell'anno successivo a quello di produzione, il produttore che ha richiesto CV a preventivo invia al GSE la documentazione attestante l'energia effettivamente prodotta ai fini della "compensazione" tra i CV maturati nell'anno e quelli riconosciuti a preventivo: in caso di compensazione positiva, gli ulteriori CV spettanti al produttore vengono accreditati sul suo "conto proprietà"; in caso di compensazione negativa, i CV rilasciati in eccesso vengono immediatamente ritirati dal conto proprietà se disponibili o, in caso contrario, decurtati dalla emissione dell'anno successivo.

Nei primi mesi del 2011 il GSE ha ricevuto dai produttori le richieste di emissione di CV a consuntivo per l'anno 2010 (ivi incluse le richieste di compensazione) e a preventivo per l'anno 2011.

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 comma 5 del D.M. 18/12/2008, a decorrere dal 30 giugno 2009, l'emissione dei CV a preventivo riferiti a impianti già entrati in esercizio è subordinata alla presentazione di una garanzia a favore del GSE, in termini di energia a valere sulla produzione di altri impianti qualificati già in esercizio o in termini economici sotto forma di fideiussione bancaria escutibile a prima richiesta a favore del GSE. Il valore della fideiussione è commisurato al prezzo medio riconosciuto ai CV, registrato l'anno precedente dal GME e trasmesso al GSE entro il 31 gennaio di ogni anno, calcolato con le modalità di cui all'art. 14, comma 4 del D.M. 18/12/2008, per un uguale ammontare di CV. La scadenza della fideiussione è fissata al 30 giugno del secondo anno successivo a quello cui si riferiscono i CV emessi a preventivo.

Nel caso di emissione di CV a preventivo garantita dalla produzione di altri impianti, qualora all'atto della compensazione l'impianto non abbia prodotto effettivamente energia in quantità pari o superiore ai certificati emessi e il produttore non sia in grado di restituire i certificati in eccesso, il GSE compensa la differenza trattenendo CV relativi a eventuali altri impianti nella titolarità del medesimo produttore. La compensazione, in mancanza di una quantità sufficiente di CV per l'anno di riferimento, può essere fatta anche sulla produzione dell'anno successivo. Nel caso in cui la mancanza suddetta permanga anche a valle delle compensazioni relative all'anno successivo a quello di riferimento, il produttore deve provvedere ad acquistare sul mercato i CV necessari alla compensazione.

Nel caso di emissione di CV a preventivo garantita da fideiussione bancaria, qualora entro 90 giorni dalla scadenza della medesima fideiussione l'impianto, per qualsiasi motivo, non abbia prodotto effettivamente energia in quantità pari o superiore ai certificati emessi e il produttore non sia in grado di restituire i certificati in eccesso, il GSE escute la fideiussione bancaria a suo favore.

L'emissione di CV a preventivo viene riconosciuta sulla base della producibilità annua attesa dell'impianto. A tal fine:

- per gli impianti entrati in esercizio commerciale da almeno 2 anni, la producibilità annua attesa si considera pari alla media aritmetica delle produzioni degli anni precedenti;
- per gli impianti entrati in esercizio commerciale da meno di 2 anni, la producibilità annua attesa è valutata sulla base dei dati di progetto trasmessi dal produttore, posto che tale producibilità non può comunque superare i valori medi caratteristici delle diverse tipologie d'impianto noti sulla base dei dati statistici a disposizione del GSE. In particolare, per gli impianti eolici e solari i valori medi caratteristici sono desunti dai valori di producibilità media dell'area in cui gli impianti vengono realizzati.

A seguito della valutazione delle richieste di emissione, il GSE provvede ad accreditare i CV spettanti al produttore su un apposito "conto proprietà" che viene attivato all'atto della prima emissione dei certificati. Il GSE mantiene traccia delle emissioni dei CV e delle relative transazioni servendosi di un sistema informatico dedicato attraverso cui i titolari del conto proprietà accedono, previa assegnazione di un codice identificativo da parte del GSE. Il conto proprietà viene attivato dal GSE non solo per i produttori che esercitano impianti IAFR, ma anche a favore dei produttori soggetti all'obbligo e dei soggetti che richiedono al GSE l'abilitazione a effettuare

attività di trading di CV. Il titolare di un conto proprietà può accedere via internet, tramite la propria user-id e password, e consultare lo stato del proprio conto e verificare in maniera diretta e immediata tutte le movimentazioni di certificati come un qualsiasi conto corrente.

Anche il GSE possiede un conto proprietà, dove vengono accreditati i CV di cui è titolare, relativi agli impianti Cip6 alimentati da fonti rinnovabili entrati in esercizio dopo il 1° aprile 1999 per i primi 8 anni di esercizio, e i CV che il GSE ritira dagli altri produttori in applicazione della normativa vigente.

Nelle tabelle successive sono riportati i dati sulla situazione, aggiornata a fine febbraio 2011, dei CV emessi dal GSE⁷.

I dati relativi ai CV 2010 sono parziali in quanto si riferiscono ai CV emessi dal GSE a preventivo (al netto di eventuali compensazioni relative ad anni precedenti) e ai CV emessi “in acconto” sulla base di produzioni già maturate nel corso dell’anno. Infatti, per i soli impianti qualificati IAFR che cedono l’energia al GSE tramite il servizio di “ritiro dedicato”, per i quali sono disponibili le misure dell’energia comunicate dal gestore di rete, i CV in acconto possono essere riconosciuti sulla base dell’energia netta immessa in rete confermata e fatturata dal produttore attraverso l’apposito portale informatico. I dati relativi ai CV emessi a consuntivo sono ancora in fase di lavorazione al momento della pubblicazione del presente Bollettino.

Considerando i dati finali a consuntivo relativi all’anno 2009, gli impianti IAFR per i quali è stato emesso il maggior numero di CV sono gli idroelettrici (39% del totale), seguiti nell’ordine dagli eolici (31%), dagli impianti termoelettrici a biomasse e rifiuti (25%) e dai geotermoelettrici (5%). Una quota marginale è infine da ascrivere alla produzione degli impianti fotovoltaici che hanno richiesto e ottenuto la qualifica IAFR⁸. E’ importante notare che una quota significativa dei Certificati Verdi è stata emessa a favore di impianti non nuovi (potenziamenti, rifacimenti parziali o totali e riattivazioni). Tale quota nel 2009 è stata pari al 35% del totale (più di un terzo dei CV emessi, vale a dire più di 6 milioni di CV).

⁷ I dati relativi ai CV emessi dal GSE dal 2002 al 2009 possono differire da quelli riportati nei precedenti bollettini a causa dell’aggiornamento dovuto a compensazioni successive alla data di emissione dei bollettini stessi.

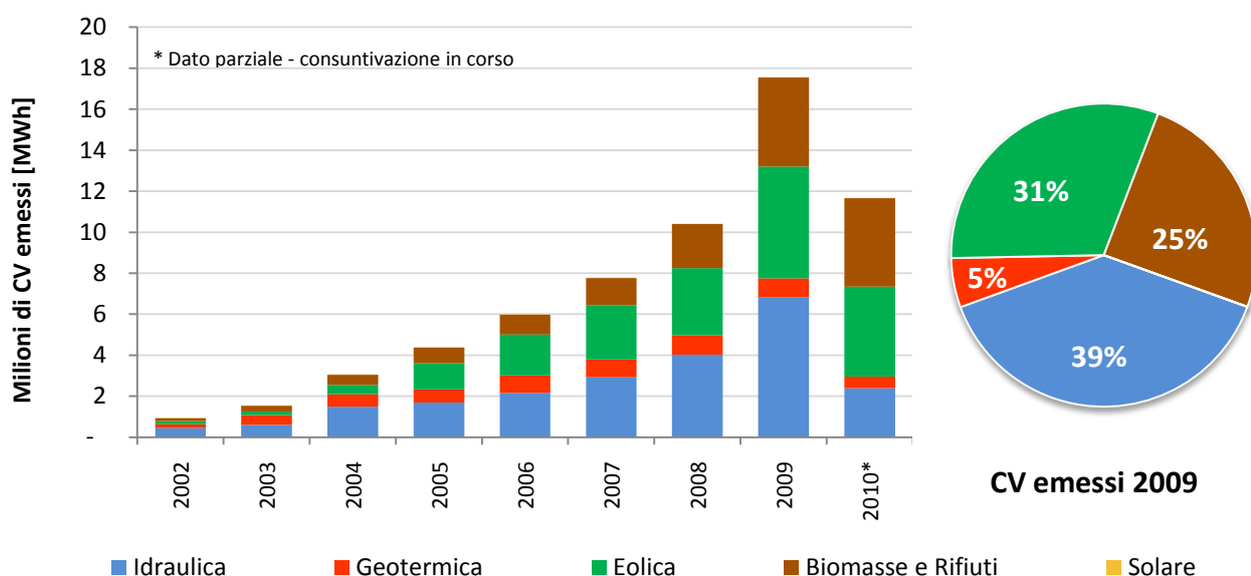
⁸ Fino alla data di entrata in vigore della Legge Finanziaria 2008, gli impianti fotovoltaici che non aderivano al Conto Energia erano ammessi a ricevere i CV. L’art. 15, comma 2, del D.M. 18/12/2008 ha esteso tale facoltà agli impianti, non incentivati con il Conto Energia, che abbiano inoltrato la domanda di autorizzazione unica prima del 2008.

Buona parte del forte eccesso di offerta riscontrato sul mercato dei CV è dunque attribuibile ai riconoscimenti riservati alle tipologie di intervento previste per gli impianti esistenti. Tale situazione è previsto si ripeta anche per il mercato relativo ai CV emessi nel 2010.

Tabella 27. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per fonte (taglia CV = 1 MWh)

Anno	FONTE					TOTALE
	Idraulica	Geotermica	Eolica	Biomasse e Rifiuti	Solare	
2002	452.750	187.100	148.000	138.352	400	926.602
2003	596.100	482.500	181.200	270.444	800	1.531.044
2004	1.488.050	606.900	451.300	507.120	800	3.054.170
2005	1.692.900	629.950	1.281.550	772.889	1.100	4.378.389
2006	2.164.799	844.850	2.002.000	955.532	2.226	5.969.407
2007	2.921.494	865.644	2.653.229	1.324.515	3.096	7.767.978
2008	4.032.763	947.336	3.265.130	2.150.682	4.361	10.400.272
2009	6.820.356	924.427	5.458.248	4.340.325	4.648	17.548.004
2010⁹	2.397.790	555.101	4.388.004	4.319.502	226	11.660.623

Figura 43. Numero di CV, suddivisi per fonte, emessi dal GSE al netto delle compensazioni dal 2002 al 2010 e ripartizione percentuale per l'anno 2009

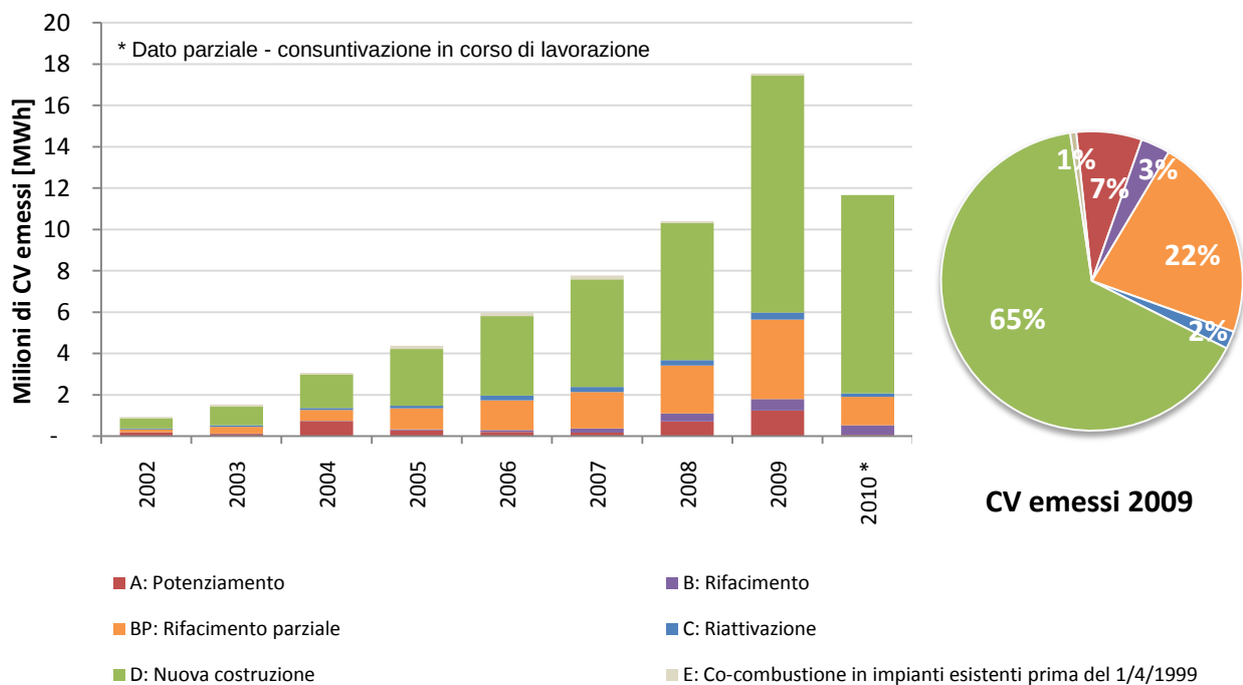


⁹ I dati relativi all'anno 2010 sono valori preliminari in quanto si riferiscono ai CV emessi dal GSE a preventivo, al netto di eventuali compensazioni relative ad anni precedenti e ai CV emessi "in acconto" sulla base di produzioni già maturate nel corso dell'anno. In particolare, per i soli impianti qualificati IAFR che cedono l'energia al GSE tramite il servizio di "ritiro dedicato", i CV in acconto possono essere riconosciuti sulla base dell'energia netta immessa in rete confermata e fatturata dal produttore attraverso l'apposito portale informatico.

Tabella 28. Numero CV emessi dal GSE al netto delle compensazioni suddivisi per categoria di intervento (A: Potenziamento; B: Rifacimento; BP: Rifacimento parziale; C: Riattivazione; D: Nuova costruzione; E: Impianti termoelettrici che operano in co-combustione entrati in esercizio prima del 1° aprile 1999)

Anno	CATEGORIA DI INTERVENTO						TOTALE
	A	B	BP	C	D	E	
2002	179.000	10.900	135.300	41.200	504.102	56.100	926.602
2003	114.800	10.800	330.050	68.300	904.794	102.300	1.531.044
2004	721.400	24.050	528.100	84.050	1.604.420	92.150	3.054.170
2005	283.150	40.550	1.025.500	119.100	2.758.239	151.850	4.378.389
2006	209.870	83.150	1.441.005	225.052	3.847.530	162.800	5.969.407
2007	166.062	204.482	1.770.744	234.135	5.204.643	187.912	7.767.978
2008	705.496	393.848	2.310.622	274.198	6.625.703	90.405	10.400.272
2009	1.233.934	552.757	3.859.748	337.370	11.451.765	112.430	17.548.004
2010 ¹⁰	66.740	461.927	1.378.243	167.180	9.586.533	-	11.660.623

Figura 44. Numero di CV, suddivisi per categoria di intervento, emessi dal GSE al netto delle compensazioni dal 2002 al 2010 e ripartizione percentuale per l'anno 2009



¹⁰ Vedi nota precedente.

3.2 Certificati Verdi emessi per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento

I CV-TLR vengono depositati su un conto proprietà aperto ai titolari di impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati e sono rilasciati esclusivamente a consuntivo. La richiesta di emissione di CV-TLR è accolta solo dopo la verifica della condizione di impianto di cogenerazione per l'anno in esame, ai sensi della deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas n. 42/2002.

I CV-TLR maturati possono essere utilizzati da ciascun soggetto obbligato di cui all'art. 11 del D.Lgs. 79/1999 per coprire fino al 20% dell'obbligo di propria competenza.

Come i CV rilasciati per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, anche i CV-TLR rilasciati in un dato anno possono essere utilizzati per ottemperare all'obbligo relativo anche ai successivi due anni.

Il periodo di diritto al rilascio dei CV per gli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento è stabilito in 8 anni dalla data di entrata in esercizio commerciale, fissata dal titolare dell'impianto all'atto della prima emissione.

I CV-TLR non sono soggetti al ritiro da parte del GSE.

Di seguito è riportato la situazione dei CV-TLR emessi per le produzioni fino al 2009.

Tabella 29. Numero di CV-TLR emessi dal GSE

Anno	N. CV-TLR EMESSI	N. OPERATORI
2005	2.741	3
2006	34.303	10
2007	315.513	31
2008	475.988	49
2009	1.169.288	64

3.3 I prezzi di riferimento nel mercato dei CV

Fino all'entrata in vigore del D.Lgs. 28/2011 di recepimento della Direttiva 2009/28/CE, i prezzi presi a riferimento dal mercato dei CV sono stati quello di offerta e quello di ritiro dei CV da parte del GSE.

L'art. 2, comma 148 della Legge 244/2007 (Finanziaria 2008), ha stabilito che il prezzo di offerta dei CV nella titolarità del GSE venga calcolato, con cadenza annuale, come differenza tra:

- 180,00 €/MWh (valore di riferimento fissato dall'art. 2, comma 148 della L. 244/2007) e,
- il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica di cui all'art. 13, comma 3, del D.Lgs. 387/2003 registrato nell'anno precedente, definito dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas con propria deliberazione.

Per il ritiro dei CV effettuato dal GSE, fino all'entrata in vigore del D.Lgs. 28/2011, sono esistiti due distinti riferimenti, uno a regime e uno transitorio.

L'art. 2, comma 149 della L. 244/2007 prevedeva che a partire dal 2008, entro giugno di ciascun anno, il GSE, su richiesta del produttore, ritirasse i CV in scadenza nell'anno ulteriori rispetto a quelli necessari per assolvere l'obbligo. A tal fine il prezzo medio annuale è quello relativo alle contrattazioni di tutti i CV, indipendentemente dall'anno di riferimento, scambiati l'anno precedente sulla borsa del GME o con contratti bilaterali.

Il comma 149 è stato successivamente affiancato dal 149-bis¹¹ che prevedeva che: *“con decreto del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, da emanare entro il 31 dicembre 2010, si assicura che l'importo complessivo derivante dal ritiro, da parte del GSE, dei Certificati Verdi di cui al comma 149, a decorrere dalle competenze dell'anno 2011, sia inferiore del 30 per cento rispetto a quello relativo alle competenze dell'anno 2010, prevedendo che almeno l'80 per cento di tale riduzione derivi dal contenimento della quantità di Certificati Verdi in eccesso”*.

Per far fronte al sensibile eccesso di offerta registratosi negli ultimi anni, il D.M. 18/12/2008 ha inoltre introdotto una norma transitoria (art. 15, comma 1) disponendo che, entro il mese di giugno di ogni anno, il GSE ritiri, su richiesta dei detentori, i CV rilasciati per le produzioni relative

¹¹ Comma aggiunto dalla L. 30/07/2010, n. 122 (art. 1, comma 1), che ha convertito in legge con modifiche il D.L. 31/05/2010, n. 78 (art. 45, comma 3).

agli anni fino al 2010. Da tale possibilità erano esclusi gli impianti di cogenerazione abbinati a teleriscaldamento. La richiesta di ritiro è inoltrata dal detentore al GSE entro il 31 marzo di ogni anno del triennio 2009-2011. Il prezzo di ritiro è pari al prezzo medio di mercato del triennio precedente.

Il D.Lgs. 28/2011, ha abrogato i commi 149 e 149-bis della L. 244/2007, prevedendo che il GSE ritiri annualmente i CV rilasciati per le produzioni da fonti rinnovabili degli anni dal 2011 al 2015, eventualmente eccedenti quelli necessari per il rispetto della quota d'obbligo, a un prezzo fissato pari al 78% del prezzo di offerta dei propri CV, come previsto al comma 148 della stessa legge. Il D.Lgs. 28/2011 ha anche previsto che GSE ritiri i CV, rilasciati sempre per le produzioni dal 2011 al 2015, relativi agli impianti di cogenerazione abbinati a teleriscaldamento. Il prezzo di ritiro è in questo caso pari al prezzo medio di mercato registrato nel 2010.

Per il ritiro dei CV rilasciati per le produzioni 2010 resta in vigore la norma transitoria introdotta dal D.M. 18/12/2008.

Per quanto riguarda il mercato dei CV relativo alla produzione 2009 di energia rinnovabile, il GSE nel mese di febbraio 2010 ha reso noti agli operatori i prezzi di riferimento:

- il prezzo di offerta dei CV nella titolarità del GSE è stato pari a 112,82 €/MWh, calcolato come differenza tra 180 €/MWh e il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica registrato nel 2009, pari a 67,18 €/MWh così come definito dalla delibera AEEG ARG/elt 3/10;
- i prezzi medi delle contrattazioni dei CV registrate nel periodo 2007-2009 e nel 2009 sono stati pari rispettivamente a 88,91 €/MWh e 88,74 €/MWh. Ne consegue che in applicazione della norma transitoria attualmente in vigore il prezzo di ritiro riconosciuto dal GSE per il 2010 ammonta a 88,91 €/MWh (mentre il valore di 88,74 €/MWh viene preso a riferimento per la valorizzazione delle fidejussioni da presentare ai fini del riconoscimento di CV a preventivo).

Per quanto riguarda il mercato dei CV relativo alla produzione 2010:

- il prezzo di offerta dei CV nella titolarità del GSE è pari a 113,10 €/MWh, calcolato come differenza tra 180 €/MWh e il valore medio annuo del prezzo di cessione dell'energia elettrica registrato nel 2010, pari a 66,90 €/MWh così come definito dalla delibera AEEG ARG/elt 5/11;

- i prezzi medi delle contrattazioni dei CV registrate nel periodo 2008-2010 e nel 2010 sono stati pari rispettivamente a 87,38 €/MWh e 86,17 €/MWh. Il prezzo di ritiro riconosciuto dal GSE per il 2011, in base alla norma transitoria, ammonta dunque a 87,38 €/MWh, mentre il valore di 86,17 €/MWh viene preso a riferimento per la valorizzazione delle fidejussioni da presentare ai fini del riconoscimento di CV a preventivo.

In termini generali si può sostenere che il prezzo di offerta e di ritiro del GSE rappresentino rispettivamente i valori di riferimento massimo e minimo per il mercato. Poiché le condizioni di mercato degli ultimi anni sono state caratterizzate da un'offerta che ha notevolmente superato la domanda, le contrattazioni di mercato dei CV hanno teso ad attestarsi sul valore di riferimento minimo.

Il livello significativo dell'eccesso di offerta dei CV si è riflesso sull'elevato numero di richieste di ritiro effettuate dagli operatori ai sensi dell'art. 15, comma 1 del D.M. 18/12/2008. La tabella successiva riporta il dettaglio aggiornato dei CV per i quali il GSE ha provveduto al ritiro nel corso del 2010.

Tabella 30. Numero CV ritirati dal GSE nel 2010, ai sensi dell'art. 15, comma 1 del D.M. 18/12/2008

Anno	N. CV ritirati dal GSE
2007	4.473
2008	30.575
2009	9.836.518
Totale	9.871.566

Con riferimento al ritiro dei CV per l'anno 2011, sulla base della stima dei volumi attesi di CV da emettere per le produzioni dell'anno 2010, l'ordine di grandezza dei CV eccedenti sul mercato potrebbe in prima approssimazione attestarsi intorno ai 16 milioni di CV, per un controvalore di circa 1.400 milioni di Euro.

3.4 La quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo

Il sistema di incentivazione dei CV è basato sull'obbligo, posto in capo a soggetti produttori e importatori di energia elettrica da fonti non rinnovabili, di immettere nel sistema elettrico una determinata quota di nuova produzione di energia da fonti rinnovabili. Per ciascun soggetto l'adempimento all'obbligo si realizza per mezzo dell'annullamento di CV in misura corrispondente alla propria quota di obbligo (1 CV = 1 MWh). Resta quindi in capo ai soggetti obbligati la scelta sulla modalità di approvvigionamento dei CV che può avvenire sia direttamente, tramite la realizzazione di impianti rinnovabili, che indirettamente, tramite l'acquisto di CV nella disponibilità di altri produttori da fonti rinnovabili. Il sistema dei CV è pertanto caratterizzato da una domanda, rappresentata dai soggetti obbligati, e da un'offerta, rappresentata dai produttori titolari di impianti qualificati.

Ai fini della quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo, il GSE verifica le quantità di energia convenzionale prodotta o importata e controlla l'annullamento dei CV sul conto proprietà di ciascun soggetto obbligato.

Il processo che va dalla quantificazione dell'energia soggetta all'obbligo alla verifica dell'adempimento è articolato su due anni:

- entro il 31 marzo dell'anno (n+1) i produttori e importatori di energia trasmettono l'autocertificazione dei dati relativi alla produzione e importazione non rinnovabile dell'anno (n) e le ulteriori informazioni necessarie al calcolo dell'energia soggetta all'obbligo, in particolare le richieste di esenzione relative agli impianti di cogenerazione, i volumi di energia esportata e le importazioni di energia rinnovabile corredate delle Garanzie di Origine (e dei documenti attestanti i transiti dal paese di produzione alla frontiera di importazione italiana, nel caso il paese di origine non sia confinante con l'Italia);
- nel corso dell'anno (n+1) il GSE, a seguito della valutazione delle autocertificazioni e dei documenti correlati, comunica a produttori e importatori l'ammontare dell'energia soggetta all'obbligo;
- entro il 31 marzo dell'anno (n+2) i soggetti obbligati provvedono a rendere disponibili sul proprio conto proprietà i CV da annullare ai fini dell'adempimento all'obbligo. Ai fini dell'annullamento possono essere utilizzati CV relativi a produzione rinnovabile degli anni

(n+1), (n), (n-1) e, per una quota non superiore al 20% dell'obbligo, anche CV rilasciati a impianti di cogenerazione abbinata a teleriscaldamento;

- al raggiungimento del termine del 31 marzo dell'anno (n+2) il GSE procede alla verifica dell'adempimento per ciascun soggetto obbligato: in caso di esito positivo il GSE invia al soggetto la comunicazione di avvenuto adempimento; in caso di esito negativo il GSE invia al soggetto una comunicazione di sollecito concedendo ulteriori 30 giorni per provvedere all'adempimento;
- a conclusione del processo di verifica il GSE comunica l'elenco dei soggetti inadempienti all'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas che applica le sanzioni ai sensi della Legge 14/11/1995, n. 481. Sono considerati inadempienti, per la quantità di certificati correlata al totale di elettricità importata o prodotta nell'anno precedente, anche i soggetti che omettono di presentare l'autocertificazione.

Nella tabella seguente è aggiornata la ricostruzione dell'obbligo nel 2010 relativo all'energia prodotta e importata nel 2009¹².

Tabella 31. Calcolo dell'energia soggetta all'obbligo nel 2009 e del numero di CV da annullare per l'anno 2010¹²:

Produttori			Importatori			Totale	
	GWh	N°		GWh	N°	GWh	N°
Produzione non rinnovabile	208.334		Import totale	49.979		258.313	
Produzione > 100 GWh¹³	200.500	69	Import > 100 GWh ¹³	47.360	52	247.860	121
Produzione esente da cogenerazione	42.623		Import Esente	37.435		80.058	
Export	54		Export	4.770		4.824	
Franchigia	4.832		Franchigia	4.436		9.268	
Energia soggetta ad obbligo	152.991	43	Energia soggetta ad obbligo	719	14	153.710	57
Quota d'obbligo (5,30%)	8.109		Quota d'obbligo (5,30%)	38		8.147	
n° Certificati Verdi	8.108.518		n° Certificati Verdi	38.107		8.146.625	

¹² Valori consolidati, aggiornati rispetto a quelli pubblicati nel precedente bollettino.

¹³ Produzioni e/o importazioni relative a operatori che hanno superato nel 2009 la soglia dei 100 GWh.

Gli operatori elettrici, suddivisi tra produttori e importatori, che nel 2009 hanno superato la soglia dei 100 GWh annui di energia prodotta o importata e quindi soggetti ad autocertificazione, sono 121. Il totale dell'energia autocertificata risulta pari a 247,9 TWh di cui l'81% imputabile alla produzione nazionale e il 19% all'importazione.

Per la determinazione dell'energia effettivamente soggetta all'obbligo, sui dati di autocertificazione presentati dagli operatori, il GSE ha operato la detrazione della produzione riconosciuta come cogenerazione ai sensi delle deliberazioni AEEG, delle esportazioni, delle importazioni esenti in quanto riconosciute come produzioni da fonte rinnovabile e della franchigia spettante a ciascun soggetto. Tale operazione ha comportato una riduzione della somma dell'energia elettrica prodotta e importata soggetta all'obbligo, da 248 a 154 TWh, di cui il 99,5% imputabile alla produzione nazionale e lo 0,5 % imputabile all'import.

Per quanto riguarda l'import va notato che dei circa 50 TWh importati solo 0,7 TWh sono assoggettabili all'obbligo: circa 37 TWh sono da esentare poiché certificati come rinnovabili attraverso il sistema europeo delle Garanzie di Origine; circa 7 TWh sono da esentare in virtù della franchigia riconosciuta a ciascun soggetto importatore sui primi 100 GWh importati; circa 5 TWh sono da esentare in quanto energia esportata dai medesimi soggetti importatori.

In definitiva, considerando sia la produzione nazionale che l'importazione, dei 121 operatori elettrici soggetti all'autocertificazione, solo 57 risultano vincolati all'obbligo di annullamento di CV.

Applicando la quota percentuale stabilita dal legislatore per l'anno di adempimento dell'obbligo 2010, pari al 5,30% dell'energia soggetta ad obbligo, si è determinato quindi un obbligo complessivo pari a 8.146 GWh, corrispondente a 8.146.625 Certificati Verdi.

Dall'esame dei dati storici riportati nella tabella successiva, si può osservare come la quantità di energia soggetta all'obbligo, dopo un periodo di sostanziale stabilità, abbia riportato una consistente riduzione nel corso del 2009. Tale riduzione, causata dal forte calo della produzione dovuto alla contrazione dei consumi di energia elettrica indotta dalla congiuntura economica, è stata solo in parte compensata dall'incremento della quota d'obbligo, passata dal 4,55% al 5,30%. Per queste ragioni la domanda di CV per l'anno 2010, pari a 8.146.625, è inferiore del 4,2% rispetto al valore per l'anno 2009 (8.504.302).

Tabella 32. Energia soggetta all'obbligo nel periodo 2001-2009

ANNO PRODUZIONE	Energia soggetta obbligo (TWh)	OBBLIGO PERCENTUALE	ANNO OBBLIGO	Milioni di CV da annullare (taglia 1 MWh)
2001	161,62	2,00%	2002	3,23
2002	180,91	2,00%	2003	3,62
2003	203,15	2,00%	2004	4,06
2004	193,75	2,35%	2005	4,55
2005	202,65	2,70%	2006	5,46
2006	189,94	3,05%	2007	5,79
2007	186,73	3,80%	2008	7,10
2008	186,91	4,55%	2009	8,50
2009	153,71	5,30%	2010	8,14

3.5 L'assolvimento dell'obbligo

Alla data di pubblicazione del presente bollettino non sono ancora disponibili i dati sull'assolvimento dell'obbligo 2010.

È dunque riportato l'aggiornamento dei dati consolidati relativi all'assolvimento dell'obbligo 2009.

Con riferimento all'energia elettrica non rinnovabile prodotta o importata nell'anno 2008 e al conseguente obbligo di annullamento per il 2009 pari a 8.504.302 CV, a seguito delle attività di verifica effettuate dal GSE, dopo il 31 marzo 2010 risulta che 48 operatori hanno provveduto all'adempimento annullando complessivamente 8.377.428 CV. Di questi, l'86,7% proviene da impianti IAFR, il 13,2% da impianti di cogenerazione abbinata al teleriscaldamento e lo 0,1% dal GSE. Risultano invece ancora da annullare 126.874 CV in capo a 2 soggetti inadempienti che sono stati segnalati all'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas.

Tabella 33. CV utilizzati per l'assolvimento dell'obbligo nell'anno 2009, suddivisi per tipologia e anno

CV necessari per la copertura dell'obbligo	CV utilizzati per la copertura dell'obbligo (annullati)	CV utilizzati per provenienza		CV IAFR utilizzati per anno di riferimento			CV-TLR utilizzati per anno di riferimento ¹⁴					CV operatori inadempienti
		non GSE	GSE	2007	2008	2009	2005	2006	2007	2008	2009	
8.504.302	8.377.428	8.368.666	8.762	2.758	108.902	7.154.994	2.174	8.822	119.964	429.520	541.532	126.874

Tabella 34. CV utilizzati per l'assolvimento dell'obbligo nell'anno 2009, suddivisi per provenienza e anno

Provenienza CV	CV relativi all'anno 2005	CV relativi all'anno 2006	CV relativi all'anno 2007	CV relativi all'anno 2008	CV relativi all'anno 2009	Totale
CV autoprodotti da operatori soggetti all'obbligo	-	-	-	9.738	1.096.004	1.105.742
CV GSE	-	-	-	-	8.762	8.762
CV di altri produttori	2.174	8.822	122.722	528.684	6.600.522	7.262.924
Totale	2.174	8.822	122.722	538.422	7.705.288	8.377.428

¹⁴ Ai sensi dell'art. 3, comma 1 del D.M. 21/12/2007, i CV-TLR relativi a produzioni realizzate nel periodo intercorrente tra il 28 settembre 2004 e il 31 dicembre 2007 possono essere usati per ottemperare all'obbligo relativo anche agli anni 2008 e 2009.

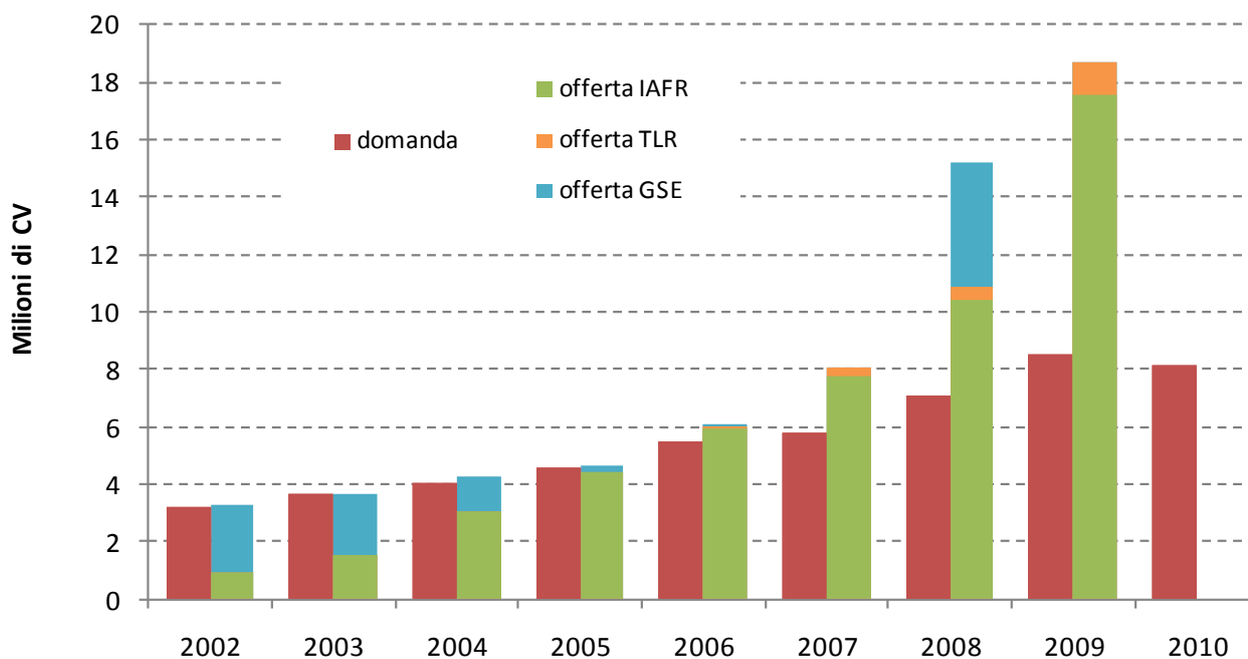
Nella tabella seguente sono riportati, per ciascun anno di competenza, i dati relativi alla formazione dell'obbligo e all'articolazione del suo assolvimento.

Tabella 35. Evoluzione dell'obbligo e sua copertura (1 CV = 1 MWh)

OBBLIGO					CONSUNTIVO ASSOLVIMENTO DELL'OBBLIGO						
					Obbligo assolto					Operatori Inadempienti	
Anno	Energia soggetta a obbligo [TWh]	Quota obbligo	Anno obbligo	CV obbligo (domanda) [n°]	CV utilizzati [n°]	di cui CV non GSE [n°]	di cui CV GSE [n°]	Anno Riferimento: CV utilizzati [n°]		Soggetti [n°]	CV [n°]
2001	161,62	2%	2002	3.232.400	3.232.400	894.500	2.337.900	2002:	3.232.400	0	0
2002	180,91	2%	2003	3.618.100	3.618.100	1.499.500	2.118.600	2003:	3.618.100	0	0
2003	203,15	2%	2004	4.062.900	4.054.900	2.823.100	1.231.800	2002	3.400	1	8.000
								2003	32.100		
								2004	4.019.400		
2004	193,75	2,35%	2005	4.553.073	4.543.923	4.266.900	277.023	2003	16.700	1	9.150
								2004	219.150		
								2005	4.308.073		
2005	202,65	2,70%	2006	5.461.737	5.399.187	5.306.337	92.850	2004	33.800	5	62.550
								2005	317.100		
								2006	5.048.287		
2006	189,94	3,05%	2007	5.793.300	5.791.900	5.778.500	13.400	2005	7.200	1	1.400
								2006	282.563		
								2007	5.502.137		
2007	186,73	3,80%	2008	7.095.633	7.072.518	2.778.827	4.293.691	2006	74.735	1	23.115
								2007	880.685		
								2008	6.117.098		
2008	186,91	4,55%	2009	8.504.302	8.377.428	8.368.666	8.762	2005	2.174	2	126.874
								2006	8.822		
								2007	122.722		
								2008	538.422		
								2009	7.705.288		

Il grafico successivo mostra invece l'evoluzione del mercato dei CV in termini di domanda e di offerta, evidenziando per quest'ultima il dettaglio delle differenti componenti che la costituiscono: CV da impianti IAFR, CV-TLR e CV immessi sul mercato da parte del GSE.

Figura 45. Evoluzione della domanda e dell'offerta sul mercato dei CV in funzione dell'anno di riferimento



Si può osservare come nei primi 3 anni di mercato l'offerta di CV dei produttori IAFR, inferiore alla domanda, sia stata integrata dai certificati immessi dal GSE. Negli anni successivi l'offerta dei produttori IAFR ha ecceduto la domanda e quindi l'offerta del GSE ha assunto un ruolo marginale. In questo contesto fa eccezione il mercato dei CV 2008 nel quale, nonostante l'eccesso di offerta di CV IAFR, i soggetti obbligati hanno fatto ricorso per una quota consistente ai CV del GSE. Tale anomalia è stata indotta dalla differenza positiva verificatasi per l'anno 2008 tra il prezzo di ritiro dei CV da parte del GSE e il prezzo di offerta dei CV del GSE (valore di riferimento del mercato). La circostanza non si è ripetuta per l'anno 2009 in quanto il prezzo di offerta dei CV del GSE è tornato ad essere superiore a quello di ritiro.

4. LE TARIFFE ONNICOMPRESIVE

Il sistema delle Tariffe Onnicomprensive (TO), introdotto dall'art. 2, comma 145 della L. 244/2007, è un meccanismo di incentivazione al quale possono aderire, in alternativa ai CV, gli impianti qualificati IAFR alimentati da fonti rinnovabili, di *potenza nominale media annua* non superiore a 1 MW (200 kW per gli impianti eolici), entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2007.

Diversamente da quanto accade per il meccanismo dei CV, per i quali l'incentivazione si applica alla produzione netta dell'impianto e l'energia resta nella disponibilità del produttore (che decide se e come commercializzarla o autoconsumarla), nel sistema delle TO l'incentivazione si applica all'energia immessa in rete, che deve necessariamente essere ritirata dal GSE. La tariffa di ritiro è detta onnicomprensiva perché il suo valore comprende sia il valore dell'energia che quello dell'incentivazione.

Le TO, differenziate per fonte, si applicano a una quota parte o a tutta l'energia immessa in rete dall'impianto in funzione della specifica tipologia di intervento oggetto di qualifica.

In generale il meccanismo della TO, pur limitando la possibilità per il produttore di autoconsumare l'energia prodotta, consente agli impianti più piccoli di stabilizzare le voci di ricavo senza incorrere nelle difficoltà di collocare i CV sul mercato con le relative fluttuazioni di prezzo.

I produttori che decidono di accedere alla TO devono presentare l'istanza per la stipula della convenzione di cessione dell'energia al GSE attraverso il portale informatico. La gestione operativa della convenzione segue le stesse modalità del "ritiro dedicato":

- il gestore di rete al quale è connesso l'impianto comunica mensilmente al GSE la curva oraria dell'energia immessa in rete;
- il GSE elabora le misure e pubblica i corrispettivi sul portale informatico e la relativa bozza di fattura;
- il produttore accede al portale informatico, verifica i corrispettivi, inserisce gli estremi della fattura e la invia in formato elettronico al GSE.

4.1 Gli impianti in regime di TO

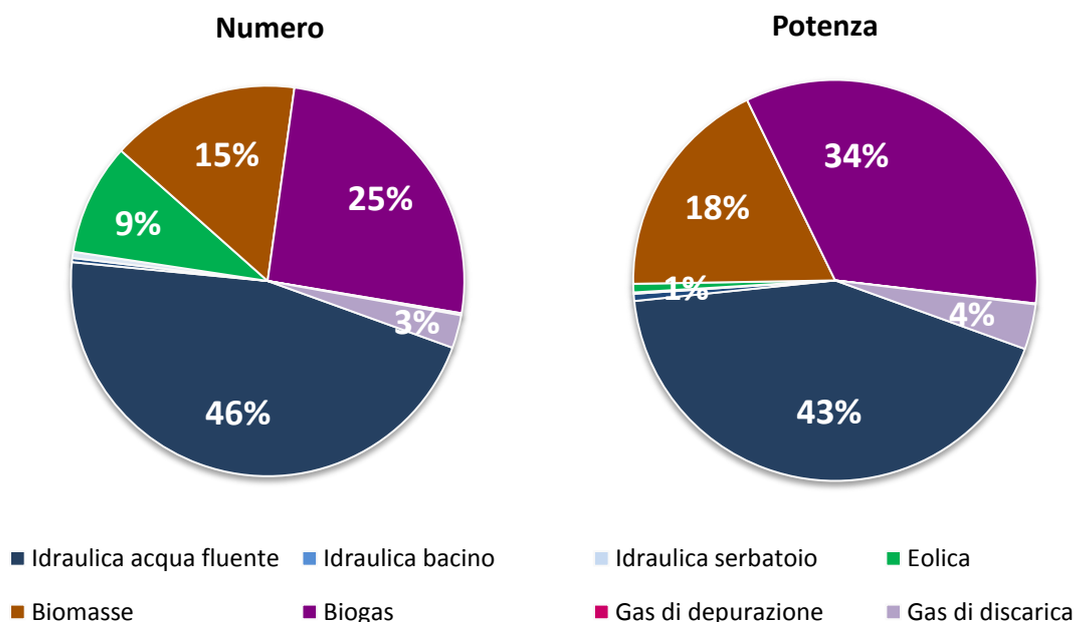
Nella tabella seguente si riporta la situazione degli impianti in regime di TO al 31 dicembre 2009 e al 31 dicembre 2010. In particolare, alla data del 31 dicembre 2010, gli impianti per i quali è stata accolta l'istanza di TO sono 585 per una potenza complessiva pari a 299 MW¹⁵.

Tabella 36. Impianti convenzionati in regime di TO

Programmabilità	Fonte Alimentazione	Tipologia Impiantistica	Numerosità		Potenza (kW)	
			al 31/12/2009	al 31/12/2010	al 31/12/2009	al 31/12/2010
Non programmabile	Biogas	Termoelettrico	95	149	59.725	101.897
	Eolica	Eolico	30	54	1.166	2.055
	Gas di discarica	Termoelettrico	15	16	10.590	10.890
	Gas depurazione	Termoelettrico	1	1	240	240
	Idraulica	Acqua fluente	208	269	102.334	128.184
	Totale non programmabile			349	489	174.055
Programmabile	Biomasse	Termoelettrico	53	91	31.488	54.176
	Idraulica	Bacino	2	2	1.730	1.730
		Serbatoio	3	3	332	332
	Totale programmabile			58	96	33.550
Totale complessivo			407	585	207.605	299.504

Le tariffe previste per le diverse fonti sono indicate in tabella 3 (pagina 6).

Figura 46. Numero e potenza degli impianti convenzionati in regime di TO al 31 dicembre 2010



¹⁵ La differenza in termini di numerosità e di potenza rispetto alla precedente pubblicazione di dati (Bollettino aggiornato a giugno 2010) è imputabile all'effetto combinato tra il saldo generato dagli impianti entrati ed usciti nel regime TO nel corso del periodo e la definitiva rilevazione delle quantità e delle potenze, rispetto ai dati provvisori rilevati precedentemente.

4.2 Energia e corrispettivi per la TO nel 2010

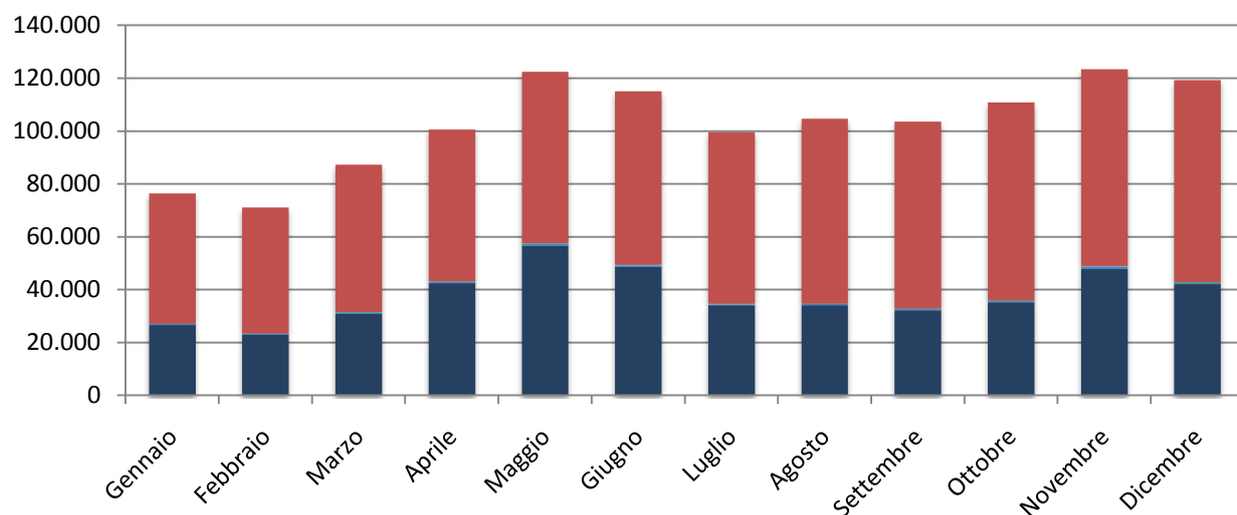
L'energia ritirata dal GSE, relativa al regime delle Tariffe Onnicomprensive, nel corso del 2010 è stata pari a 1.234.052 MWh.

Come evidenziato nella seguente tabella, tale energia è imputabile prevalentemente alla produzione di impianti idroelettrici e termoelettrici (a biomasse, biogas, gas di discarica e gas residuati dai processi di depurazione).

Tabella 37. Energia ritirata mensilmente con la TO espressa in MWh

Tipologia Impianto	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	Totale
Eolico	61	81	84	80	110	96	88	109	106	102	127	146	1.191
Idro bacino	458	360	458	540	825	578	322	474	566	601	951	436	6.569
Idro serbatoio	23	37	55	114	126	103	87	49	38	38	94	101	867
Idro fluente	26.590	22.871	30.952	42.397	56.451	48.617	34.158	34.097	32.167	35.236	47.810	42.086	453.431
Termoelettrico	49.247	47.700	55.762	57.391	64.911	65.634	64.884	69.947	70.722	74.879	74.383	76.535	771.995
Totale	76.380	71.049	87.311	100.523	122.422	115.028	99.538	104.676	103.599	110.857	123.365	119.304	1.234.052

Figura 47. Energia ritirata con la TO espressa in MWh



■ Idroelettrico ad acqua fluente ■ Idroelettrico a bacino ■ Idroelettrico a serbatoio ■ Eolico ■ Termoelettrico

Il corrispettivo complessivo relativo all'energia ritirata con la TO nel 2010 è stato pari a 301 milioni di euro, con un valore medio di ritiro dell'energia pari a circa 244 €/MWh.

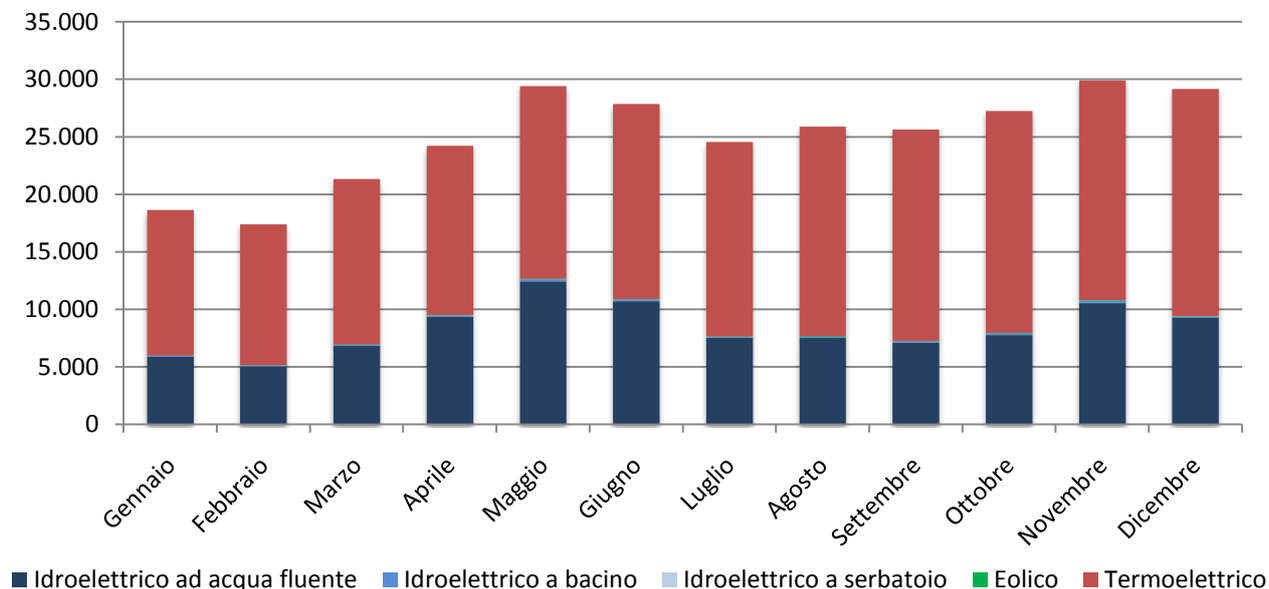
L'entità dei corrispettivi erogati dipende dalla tipologia di fonte utilizzata, a seconda della quale spettano differenti tariffe, dalla quantità di energia immessa in rete e dal tipo di intervento impiantistico effettuato.

Nella tabella seguente sono indicati i corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto.

Tabella 38. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro

Tipologia Impianto	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	Totale
Eolico	18	24	25	24	33	29	26	33	32	31	38	44	357
Idro bacino	101	79	101	119	181	127	71	104	125	132	209	96	1.445
Idro serbatoio	5	8	12	25	28	23	19	11	8	8	21	22	191
Idro fluente	5.850	5.032	6.809	9.327	12.419	10.696	7.515	7.501	7.077	7.752	10.518	9.259	99.755
Termoelettrico	12.665	12.230	14.378	14.714	16.751	16.969	16.901	18.225	18.390	19.304	19.123	19.740	199.391
Totale	18.639	17.373	21.325	24.210	29.413	27.844	24.532	25.874	25.632	27.227	29.909	29.160	301.139

Figura 48. Corrispettivi mensili aggregati per tipologia d'impianto espressi in migliaia di euro



5. LA GARANZIA DI ORIGINE DA FONTI RINNOVABILI

Prima dell'emanazione della Direttiva comunitaria 2009/28/CE, la Direttiva 2001/77/CE ha previsto l'introduzione negli Stati membri di un sistema di Garanzia di Origine dell'elettricità prodotta da fonti rinnovabili al fine di promuovere gli scambi comunitari di elettricità "verde" e aumentare la trasparenza, per facilitare la scelta dei consumatori.

Il D.Lgs. 387/2003, che ha recepito la Direttiva 2001/77/CE, ha stabilito all'art. 11 che l'elettricità prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili e la produzione imputabile a fonti rinnovabili degli impianti ibridi abbia diritto al rilascio, su richiesta del produttore, della *"garanzia di origine di elettricità prodotta da fonti energetiche rinnovabili"* (GO). Questo strumento ha sostituito la *"certificazione di provenienza da fonti rinnovabili"* che era stata introdotta con il D.M. 11/11/1999.

La suddetta GO può essere richiesta sulla produzione di energia elettrica annua netta di ogni impianto alimentato da fonti rinnovabili, qualora l'energia non risulti inferiore a 100 MWh (arrotondata con criterio commerciale ai 100 MWh precedenti o successivi).

Ai sensi dell'art. 7 del D.M. 18/12/2008, la Garanzia di Origine viene rilasciata previa identificazione tecnica degli impianti. Il GSE, soggetto designato alla gestione del meccanismo, ha predisposto una procedura per l'identificazione degli impianti e il rilascio della Garanzia di Origine.

Può essere richiesta la Garanzia di Origine dell'elettricità prodotta annualmente da fonti rinnovabili solo per impianti già in esercizio alla data di presentazione della domanda. Le fonti rinnovabili e le tipologie degli impianti a fonti rinnovabili idonee al rilascio della GO sono le medesime definite per la qualificazione degli impianti IAFR.

Similmente a quanto previsto per il meccanismo dei CV, le attività principali del GSE per la gestione della garanzia di origine sono:

- identificazione di Impianto alimentato da fonti Rinnovabili per la Garanzia d'Origine (IRGO);
- rilascio della GO annuale su comunicazione della produzione rinnovabile a cura dell'operatore.

La garanzia di origine può essere rilasciata:

- su tutta l'energia elettrica prodotta annualmente negli impianti solari, eolici, idroelettrici, geotermoelettrici, termoelettrici alimentati da biomasse, bioliquidi e biogas;

- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla parte biodegradabile dei rifiuti utilizzati negli impianti termoelettrici;
- sulla sola quota di energia elettrica imputabile alla fonte rinnovabile negli impianti ibridi.

I risultati dell'attività di identificazione IRGO al 31 dicembre 2010 sono illustrati nella tabella seguente. L'elenco completo degli impianti identificati è riportato nell'Allegato 6.

Tabella 39. Impianti identificati per il rilascio della garanzia d'origine (IRGO) al 31 dicembre 2010

Fonte	Numero	Potenza (MW)	Producibilità (MWh)
Idraulica	83	1.478	4.184
Eolica	9	181	376
Solare	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-
Geotermica	-	-	-
Biomasse solide	2	29	184
Bioliquidi	2	1	7
Biogas	5	7	39
Gas di discarica	-	-	-
Rifiuti	-	-	-
TOTALE	101	1.696	4.790

Per il 2009 sono state emesse GO per complessivi 3.678.538 MWh da 52 impianti.

Tabella 40. Impianti a cui è stata rilasciata la Garanzia di Origine per il 2009

Fonte	Numero	Potenza (MW)	Producibilità (MWh)
Idraulica	42	1.120	3.451.728
Eolica	8	140,8	216.974
Solare	2	1,6	9.836
TOTALE	52	1.262,4	3.678.538

La Direttiva comunitaria 2009/28/CE, che ha sostituito la Direttiva 2001/77/CE, ha introdotto una nuova definizione di Garanzia di Origine: *“documento elettronico che serve esclusivamente a provare ad un cliente finale che una determinata quota o un determinato quantitativo di energia sono stati prodotti da fonti rinnovabili”*.

Il D.Lgs. 28/2011, che ha recepito la Direttiva 2009/28/CE, specifica altresì che:

“Il rilascio, il riconoscimento o l'utilizzo della garanzia di origine non ha alcun rilievo ai fini:

- del riconoscimento dei meccanismi di sostegno per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;*
- del riconoscimento della provenienza da fonti rinnovabili dell'elettricità munita di garanzia di origine ai fini dell'applicazione dei meccanismi di sostegno;*

- c) dell'utilizzo di trasferimenti statistici e progetti comuni;*
- d) della determinazione del grado di raggiungimento degli obiettivi nazionali in materia di fonti rinnovabili.”*

**Incentivazione delle fonti rinnovabili:
Certificati Verdi e Tariffe Onnicomprensive.
Bollettino aggiornato al 31 dicembre 2010
ALLEGATI**

Aprile 2011

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1	ABRUZZO	CHIETI	ATESSA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	340
2	ABRUZZO	CHIETI	CARUNCHIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	173
3	ABRUZZO	CHIETI	CASTIGLIONE MESSER MARINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
4	ABRUZZO	CHIETI	CASTIGLIONE MESSER MARINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.840
5	ABRUZZO	CHIETI	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
6	ABRUZZO	CHIETI	CHIETI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	650
7	ABRUZZO	CHIETI	CUPELLO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	642
8	ABRUZZO	CHIETI	FARA SAN MARTINO	C - Riattivazione	Idraulica	300
9	ABRUZZO	CHIETI	FARA SAN MARTINO	C - Riattivazione	Idraulica	300
10	ABRUZZO	CHIETI	FRAINE	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
11	ABRUZZO	CHIETI	FRANCAVILLA AL MARE	B - Rifacimento	Idraulica	250
12	ABRUZZO	CHIETI	MONTEFERRANTE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
13	ABRUZZO	CHIETI	MONTEFERRANTE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.600
14	ABRUZZO	CHIETI	ORTONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	871
15	ABRUZZO	CHIETI	ORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	416
16	ABRUZZO	CHIETI	ORTONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	122
17	ABRUZZO	CHIETI	ROCCASPINALVETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
18	ABRUZZO	CHIETI	ROCCASPINALVETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
19	ABRUZZO	CHIETI	ROCCASPINALVETI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
20	ABRUZZO	CHIETI	SCHIAVI DI ABRUZZO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.800
21	ABRUZZO	CHIETI	TARANTA PELIGNA	C - Riattivazione	Idraulica	80
22	ABRUZZO	CHIETI	VILLAMAGNA	B - Rifacimento	Idraulica	400
23	ABRUZZO	L'AQUILA	CANISTRO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	14.270
24	ABRUZZO	L'AQUILA	CAPESTRANO	A - Potenziamento	Idraulica	240
25	ABRUZZO	L'AQUILA	COCULLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	35.700
26	ABRUZZO	L'AQUILA	COLLARMELE	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
27	ABRUZZO	L'AQUILA	COLLARMELE	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
28	ABRUZZO	L'AQUILA	COLLARMELE	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.000
29	ABRUZZO	L'AQUILA	PACENTRO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
30	ABRUZZO	L'AQUILA	PESCINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
31	ABRUZZO	L'AQUILA	PRATOLA PELIGNA	C - Riattivazione	Idraulica	100
32	ABRUZZO	PESCARA	BOLOGNANO	C - Riattivazione	Idraulica	90
33	ABRUZZO	PESCARA	BUSSI SUL TIRINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
34	ABRUZZO	PESCARA	BUSSI SUL TIRINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.946
35	ABRUZZO	PESCARA	MONTESILVANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
36	ABRUZZO	PESCARA	MONTESILVANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
37	ABRUZZO	PESCARA	ROSCIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
38	ABRUZZO	PESCARA	SAN VALENTINO IN ABRUZZO CITERIORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	230
39	ABRUZZO	PESCARA	SPOLTORE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.130
40	ABRUZZO	PESCARA	TOCCO DA CASAURIA	B - Rifacimento	Eolica	850
41	ABRUZZO	PESCARA	TOCCO DA CASAURIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.570
42	ABRUZZO	PESCARA	TOCCO DA CASAURIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
43	ABRUZZO	PESCARA	TOCCO DA CASAURIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
44	ABRUZZO	PESCARA	TOCCO DA CASAURIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
45	ABRUZZO	TERAMO	ATRI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	640
46	ABRUZZO	TERAMO	CAMPLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10
47	ABRUZZO	TERAMO	CAMPLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
48	ABRUZZO	TERAMO	CONTROGUERRA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	940
49	ABRUZZO	TERAMO	TERAMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
50	BASILICATA	MATERA	COLOBRARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
51	BASILICATA	MATERA	GORGOGLIONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.300
52	BASILICATA	MATERA	GROTTOLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
53	BASILICATA	MATERA	GROTTOLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
54	BASILICATA	MATERA	ROTONDELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
55	BASILICATA	POTENZA	ACERENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
56	BASILICATA	POTENZA	AVIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2
57	BASILICATA	POTENZA	AVIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	44
58	BASILICATA	POTENZA	AVIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.980
59	BASILICATA	POTENZA	BARAGIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
60	BASILICATA	POTENZA	BRINDISI MONTAGNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44.000
61	BASILICATA	POTENZA	CANCELLARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
62	BASILICATA	POTENZA	CORLETO PERTICARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
63	BASILICATA	POTENZA	LAURIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
64	BASILICATA	POTENZA	LAURIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.900
65	BASILICATA	POTENZA	LAVELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	68
66	BASILICATA	POTENZA	LAVELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	68
67	BASILICATA	POTENZA	MELFI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti (Ibrido)	7.570
68	BASILICATA	POTENZA	MONTEMILONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
69	BASILICATA	POTENZA	MONTEMURRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	29.080
70	BASILICATA	POTENZA	NEMOLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	170
71	BASILICATA	POTENZA	PALAZZO SAN GERVASIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
72	BASILICATA	POTENZA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	55
73	BASILICATA	POTENZA	RIPACANDIDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
74	BASILICATA	POTENZA	RIPACANDIDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	41.400
75	BASILICATA	POTENZA	SASSO DI CASTALDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
76	CALABRIA	CATANZARO	CARAFFA DI CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
77	CALABRIA	CATANZARO	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
78	CALABRIA	CATANZARO	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.095
79	CALABRIA	CATANZARO	CORTALE	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.950
80	CALABRIA	CATANZARO	CROPANI	C - Riattivazione	Idraulica	210
81	CALABRIA	CATANZARO	FALERNA	D - Nuova Costruzione	Solare	100
82	CALABRIA	CATANZARO	FEROLETO ANTICO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
83	CALABRIA	CATANZARO	GIRIFALCO	D - Nuova Costruzione	Eolica	27.500
84	CALABRIA	CATANZARO	GIRIFALCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	930
85	CALABRIA	CATANZARO	JACURSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	44.000
86	CALABRIA	CATANZARO	JACURSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	58.000
87	CALABRIA	CATANZARO	LAMEZIA TERME	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
88	CALABRIA	CATANZARO	LAMEZIA TERME	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.020
89	CALABRIA	CATANZARO	LAMEZIA TERME	D - Nuova Costruzione	Solare	100
90	CALABRIA	CATANZARO	LAMEZIA TERME	D - Nuova Costruzione	Solare	150
91	CALABRIA	CATANZARO	MARCELLINARA	C - Riattivazione	Idraulica	450
92	CALABRIA	CATANZARO	MARCELLINARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
93	CALABRIA	CATANZARO	OLIVADI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
94	CALABRIA	CATANZARO	SAN FLORO	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
95	CALABRIA	CATANZARO	SAN SOSTENE	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
96	CALABRIA	CATANZARO	SERSALE	C - Riattivazione	Idraulica	580
97	CALABRIA	CATANZARO	SIMERI CRICHI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
98	CALABRIA	COSENZA	BISIGNANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
99	CALABRIA	COSENZA	CASTROVILLARI	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
100	CALABRIA	COSENZA	CASTROVILLARI	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
101	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
102	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
103	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
104	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
105	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	660
106	CALABRIA	COSENZA	CROPALATI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
107	CALABRIA	COSENZA	FIGLINE VEGLIATURO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.740
108	CALABRIA	COSENZA	LAINO CASTELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	107
109	CALABRIA	COSENZA	MONTALTO UFFUGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
110	CALABRIA	COSENZA	MORANO CALABRO	C - Riattivazione	Idraulica	100
111	CALABRIA	COSENZA	RENDE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15.000
112	CALABRIA	COSENZA	ROGLIANO	C - Riattivazione	Idraulica	380
113	CALABRIA	COSENZA	ROSSANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
114	CALABRIA	COSENZA	ROSSANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	315
115	CALABRIA	COSENZA	SAN COSMO ALBANESE	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
116	CALABRIA	COSENZA	SAN GIOVANNI IN FIORE	D - Nuova Costruzione	Solare	19
117	CALABRIA	COSENZA	TARSIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44.000
118	CALABRIA	COSENZA	VERBICARO	C - Riattivazione	Idraulica	800
119	CALABRIA	CROTONE	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	22.850
120	CALABRIA	CROTONE	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
121	CALABRIA	CROTONE	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.000
122	CALABRIA	CROTONE	CUTRO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	16.500
123	CALABRIA	CROTONE	CUTRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
124	CALABRIA	CROTONE	ISOLA DI CAPO RIZZUTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	39.950
125	CALABRIA	CROTONE	ISOLA DI CAPO RIZZUTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	96.000
126	CALABRIA	CROTONE	MELISSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
127	CALABRIA	CROTONE	MELISSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
128	CALABRIA	CROTONE	MELISSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
129	CALABRIA	CROTONE	STRONGOLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	46.000
130	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	CANDIDONI	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
131	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	COSOLETO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.610
132	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	GALATRO	C - Riattivazione	Idraulica	1.300
133	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	GALATRO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.845
134	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	GIOIA TAURO	D - Nuova Costruzione	Biogas	900
135	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	430
136	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	C - Riattivazione	Idraulica	1.500
137	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	SAN FERDINANDO	D - Nuova Costruzione	Solare	250
138	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	SCILLA	C - Riattivazione	Idraulica	1.080
139	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	SINOPOLI	C - Riattivazione	Idraulica	1.850
140	CALABRIA	VIBO VALENTIA	ARENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.130
141	CALABRIA	VIBO VALENTIA	ARENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.590
142	CALABRIA	VIBO VALENTIA	SAN NICOLA DA CRISSA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.680
143	CALABRIA	VIBO VALENTIA	SIMBARIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
144	CAMPANIA	AVELLINO	AQUILONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.360
145	CAMPANIA	AVELLINO	AQUILONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
146	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5
147	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
148	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
149	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
150	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
151	CAMPANIA	AVELLINO	AVELLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
152	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
153	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
154	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
155	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
156	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
157	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
158	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	13.600
159	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
160	CAMPANIA	AVELLINO	BISACCIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	48.000
161	CAMPANIA	AVELLINO	CASALBORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.300
162	CAMPANIA	AVELLINO	FLUMERI	D - Nuova Costruzione	Solare	300
163	CAMPANIA	AVELLINO	FRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
164	CAMPANIA	AVELLINO	FRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.300
165	CAMPANIA	AVELLINO	GRECI	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.050
166	CAMPANIA	AVELLINO	GRECI	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.520
167	CAMPANIA	AVELLINO	GRECI	D - Nuova Costruzione	Eolica	21.120
168	CAMPANIA	AVELLINO	GUARDIA LOMBARDI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
169	CAMPANIA	AVELLINO	GUARDIA LOMBARDI	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
170	CAMPANIA	AVELLINO	LACEDONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
171	CAMPANIA	AVELLINO	LACEDONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
172	CAMPANIA	AVELLINO	LACEDONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
173	CAMPANIA	AVELLINO	MONTAGUTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.600
174	CAMPANIA	AVELLINO	MONTAGUTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
175	CAMPANIA	AVELLINO	SCAMPITELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
176	CAMPANIA	AVELLINO	STURNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13.000
177	CAMPANIA	AVELLINO	VALLESACCARDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	106
178	CAMPANIA	AVELLINO	VALLESACCARDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.500
179	CAMPANIA	BENEVENTO	BASELICE	B - Rifacimento	Eolica	10.200
180	CAMPANIA	BENEVENTO	BASELICE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
181	CAMPANIA	BENEVENTO	BASELICE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
182	CAMPANIA	BENEVENTO	BASELICE	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
183	CAMPANIA	BENEVENTO	BASELICE	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
184	CAMPANIA	BENEVENTO	CASTELFRANCO IN MISCANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
185	CAMPANIA	BENEVENTO	DURAZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
186	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	B - Rifacimento	Eolica	8.400
187	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
188	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.400
189	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.600
190	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
191	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.800
192	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
193	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Solare	100
194	CAMPANIA	BENEVENTO	MOLINARA	B - Rifacimento	Eolica	8.400
195	CAMPANIA	BENEVENTO	MOLINARA	B - Rifacimento	Eolica	9.600
196	CAMPANIA	BENEVENTO	MOLINARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
197	CAMPANIA	BENEVENTO	MOLINARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.400
198	CAMPANIA	BENEVENTO	MOLINARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
199	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	B - Rifacimento	Eolica	7.920
200	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	B - Rifacimento	Eolica	22.800
201	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.100
202	CAMPANIA	BENEVENTO	PIETRELCINA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	840
203	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN GIORGIO LA MOLARA	B - Rifacimento	Eolica	7.800
204	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN GIORGIO LA MOLARA	B - Rifacimento	Eolica	9.600
205	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN MARCO DEI CAVOTI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	894
206	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN MARCO DEI CAVOTI	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.400
207	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN MARCO DEI CAVOTI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
208	CAMPANIA	CASERTA	CANCELLO ED ARNONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	526

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
209	CAMPANIA	CASERTA	CASERTA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	800
210	CAMPANIA	CASERTA	CASTEL VOLTURNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	620
211	CAMPANIA	CASERTA	CIORLANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
212	CAMPANIA	CASERTA	MIGNANO MONTE LUNGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	37.900
213	CAMPANIA	CASERTA	PIANA DI MONTE VERNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	536
214	CAMPANIA	CASERTA	PIEDIMONTE MATESE	A - Potenziamento	Idraulica	20.200
215	CAMPANIA	CASERTA	PIEDIMONTE MATESE	A - Potenziamento	Idraulica	25.760
216	CAMPANIA	CASERTA	ROCCA D'EVANDRO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.760
217	CAMPANIA	CASERTA	SANTA MARIA LA FOSSA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.670
218	CAMPANIA	CASERTA	TEVEROLA	D - Nuova Costruzione	Solare	80
219	CAMPANIA	CASERTA	VITULAZIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.200
220	CAMPANIA	NAPOLI	ACERRA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	76.584
221	CAMPANIA	NAPOLI	CASALNUOVO DI NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.400
222	CAMPANIA	NAPOLI	GIUGLIANO IN CAMPANIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.070
223	CAMPANIA	NAPOLI	GIUGLIANO IN CAMPANIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4.308
224	CAMPANIA	NAPOLI	GIUGLIANO IN CAMPANIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	6.390
225	CAMPANIA	NAPOLI	NAPOLI	D - Nuova Costruzione	Solare	191
226	CAMPANIA	NAPOLI	POZZUOLI	B - Rifacimento	Gas di discarica	2.700
227	CAMPANIA	SALERNO	ALBANELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
228	CAMPANIA	SALERNO	CAMPAGNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	836
229	CAMPANIA	SALERNO	CAPACCIO	C - Riattivazione	Idraulica	90
230	CAMPANIA	SALERNO	CAPACCIO	D - Nuova Costruzione	Solare	400
231	CAMPANIA	SALERNO	CASTELNUOVO CILENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	619
232	CAMPANIA	SALERNO	CASTELNUOVO DI CONZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
233	CAMPANIA	SALERNO	CASTELNUOVO DI CONZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
234	CAMPANIA	SALERNO	CASTELNUOVO DI CONZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.044
235	CAMPANIA	SALERNO	CICERALE	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
236	CAMPANIA	SALERNO	EBOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	200
237	CAMPANIA	SALERNO	EBOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
238	CAMPANIA	SALERNO	EBOLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
239	CAMPANIA	SALERNO	GIFFONI VALLE PIANA	A - Potenziamento	Gas di discarica	988
240	CAMPANIA	SALERNO	GIFFONI VALLE PIANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.140
241	CAMPANIA	SALERNO	GIFFONI VALLE PIANA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	500
242	CAMPANIA	SALERNO	MONTECORVINO PUGLIANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.096
243	CAMPANIA	SALERNO	MORIGERATI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	62.360
244	CAMPANIA	SALERNO	NOCERA INFERIORE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	450
245	CAMPANIA	SALERNO	OLEVANO SUL TUSCIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200
246	CAMPANIA	SALERNO	OLEVANO SUL TUSCIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.200
247	CAMPANIA	SALERNO	OLEVANO SUL TUSCIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	135
248	CAMPANIA	SALERNO	OLIVETO CITRA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
249	CAMPANIA	SALERNO	OLIVETO CITRA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
250	CAMPANIA	SALERNO	PALOMONTE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.794
251	CAMPANIA	SALERNO	PERTOSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	282
252	CAMPANIA	SALERNO	POSTIGLIONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.700
253	CAMPANIA	SALERNO	PRIGNANO CILENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	483
254	CAMPANIA	SALERNO	RICIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
255	CAMPANIA	SALERNO	SALERNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	85
256	CAMPANIA	SALERNO	SAN GREGORIO MAGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	39.100
257	CAMPANIA	SALERNO	SANTOMENNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.010
258	CAMPANIA	SALERNO	SICIGNANO DEGLI ALBURNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
259	CAMPANIA	SALERNO	TEGGIANO	D - Nuova Costruzione	Solare	500
260	CAMPANIA	SALERNO	VALLO DELLA LUCANIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	149

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
261	CAMPANIA	SALERNO	VALLO DELLA LUCANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	90
262	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BARICELLA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.369
263	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BOLOGNA	B - Rifacimento	Biogas	2.042
264	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	780
265	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	880
266	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Solare	80
267	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BORGO TOSSIGNANO	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	250
268	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BORGO TOSSIGNANO	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	385
269	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CALDERARA DI RENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	352
270	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CAMUGNANO	A - Potenziamento	Idrraulica	28.220
271	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASTEL D'AIANO	C - Riattivazione	Idrraulica	60
272	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASTEL D'AIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	37
273	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASTEL DEL RIO	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	185
274	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASTEL SAN PIETRO TERME	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	160
275	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASTENASO	D - Nuova Costruzione	Biogas	350
276	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASTIGLIONE DEI PEPOLI	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	300
277	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	GAGGIO MONTANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	708
278	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	GALLIERA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.297
279	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	GRANAROLO DELL'EMILIA	B - Rifacimento	Rifiuti	26.478
280	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	GRIZZANA MORANDI	C - Riattivazione	Idrraulica	160
281	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	IMOLA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.130
282	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	IMOLA	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	1.000
283	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	LIZZANO IN BELVEDERE	BP - Rifacimento Parziale	Idrraulica	404
284	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	LIZZANO IN BELVEDERE	C - Riattivazione	Idrraulica	400
285	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	MEDICINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
286	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	MEDICINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.416
287	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	MOLINELLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
288	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	MONTERENZIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
289	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	MONTERENZIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.800
290	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	SAN GIOVANNI IN PERSICETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.320
291	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	SANT'AGATA BOLOGNESE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840
292	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	SANT'AGATA BOLOGNESE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	990
293	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	ARGENTA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	190
294	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
295	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
296	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
297	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	CODIGORO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
298	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	COMACCHIO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	600
299	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	COMACCHIO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	720
300	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	JOLANDA DI SAVOIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	660
301	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	OSTELLATO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
302	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	BAGNO DI ROMAGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
303	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	BERTINORO	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	1.030
304	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CASTROCARO TERME E TERRA DEL SOLE	C - Riattivazione	Idrraulica	50
305	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CESENA	B - Rifacimento	Biogas	330
306	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CESENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.034
307	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CESENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
308	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CESENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
309	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CESENA	D - Nuova Costruzione	Eolica	30
310	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CESENA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.150
311	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2.560
312	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	MERCATO SARACENO	BP - Rifacimento Parziale	Idrraulica	110

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
313	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	MERCATO SARACENO	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
314	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	SAVIGNANO SUL RUBICONE	D - Nuova Costruzione	Biogas (Ibrido)	330
315	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	SAVIGNANO SUL RUBICONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	169
316	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	SOGLIANO AL RUBICONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	190
317	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	SOGLIANO AL RUBICONE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.951
318	EMILIA ROMAGNA	MODENA	CARPI	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
319	EMILIA ROMAGNA	MODENA	CARPI	D - Nuova Costruzione	Biogas	210
320	EMILIA ROMAGNA	MODENA	CARPI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	398
321	EMILIA ROMAGNA	MODENA	CASTELFRANCO EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	170
322	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FANANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
323	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FANANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	594
324	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FRASSINORO	D - Nuova Costruzione	Eolica	110
325	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FRASSINORO	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
326	EMILIA ROMAGNA	MODENA	GUIGLIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	398
327	EMILIA ROMAGNA	MODENA	MARANO SUL PANARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	970
328	EMILIA ROMAGNA	MODENA	MEDOLLA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.100
329	EMILIA ROMAGNA	MODENA	MIRANDOLA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.667
330	EMILIA ROMAGNA	MODENA	MONTECRETO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	630
331	EMILIA ROMAGNA	MODENA	SAN CESARIO SUL PANARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	470
332	EMILIA ROMAGNA	MODENA	SAVIGNANO SUL PANARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
333	EMILIA ROMAGNA	MODENA	SAVIGNANO SUL PANARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	620
334	EMILIA ROMAGNA	MODENA	SESTOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
335	EMILIA ROMAGNA	MODENA	SPILAMBERTO	B - Rifacimento	Biogas	1.300
336	EMILIA ROMAGNA	MODENA	VIGNOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.110
337	EMILIA ROMAGNA	PARMA	ALBARETO	B - Rifacimento	Idraulica	90
338	EMILIA ROMAGNA	PARMA	ALBARETO	C - Riattivazione	Idraulica	330
339	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BEDONIA	C - Riattivazione	Idraulica	300
340	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BORGO VAL DI TARO	A - Potenziamento	Idraulica	330
341	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BORGO VAL DI TARO	C - Riattivazione	Idraulica	1.300
342	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BORGO VAL DI TARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	600
343	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BUSSETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
344	EMILIA ROMAGNA	PARMA	FIDENZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10
345	EMILIA ROMAGNA	PARMA	FONTANELLATO	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
346	EMILIA ROMAGNA	PARMA	FORTEVIVO	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	408
347	EMILIA ROMAGNA	PARMA	MONTECHIARUGOLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
348	EMILIA ROMAGNA	PARMA	NEVIANO DEGLI ARDUINI	D - Nuova Costruzione	Biogas	19
349	EMILIA ROMAGNA	PARMA	NEVIANO DEGLI ARDUINI	D - Nuova Costruzione	Biogas	20
350	EMILIA ROMAGNA	PARMA	PALANZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	560
351	EMILIA ROMAGNA	PARMA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	344
352	EMILIA ROMAGNA	PARMA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
353	EMILIA ROMAGNA	PARMA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliqidi	892
354	EMILIA ROMAGNA	PARMA	SORBOLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.064
355	EMILIA ROMAGNA	PARMA	TIZZANO VAL PARMA	A - Potenziamento	Idraulica	420
356	EMILIA ROMAGNA	PARMA	TIZZANO VAL PARMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	20
357	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	BESENZONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
358	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	CASTEL SAN GIOVANNI	D - Nuova Costruzione	Biogas	766
359	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	FARINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	600
360	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	GRAGNANO TREBBIENSE	D - Nuova Costruzione	Biogas	245
361	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	NIBBIANO	C - Riattivazione	Idraulica	2.142
362	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	PIACENZA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12.000
363	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	PODENZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	110
364	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	BRISIGHELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	272

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
365	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	CONSELICE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	58.250
366	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	15.000
367	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	950
368	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.128
369	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34.000
370	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.345
371	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	22.900
372	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide (Ibrido)	3.410
373	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	845
374	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
375	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.200
376	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CADELBOSCO DI SOPRA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	565
377	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CARPINETI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	700
378	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CARPINETI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.000
379	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CASALGRANDE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.500
380	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CASTELLARANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.100
381	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CORREGGIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.090
382	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CORREGGIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.051
383	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	NOVELLARA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	3.500
384	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	RAMISETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	61
385	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	REGGIO NELL'EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	57
386	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	SAN POLO D'ENZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
387	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	ETTO	C - Riattivazione	Idraulica	510
388	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	NOVAFELTRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	590
389	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	PENNABILLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	650
390	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	SAN LEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
391	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	SAN LEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
392	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	CORMONS	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	660
393	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	GORIZIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.230
394	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	MONFALCONE	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide (Ibrido)	336.000
395	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	ROMANS D'ISONZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	750
396	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	SAGRADO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
397	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	SAN CANZIAN D'ISONZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	910
398	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	ARBA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.950
399	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	AVIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	155
400	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	AZZANO DECIMO	A - Potenziamento	Idraulica	190
401	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	CLAUT	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	440
402	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	CLAUT	D - Nuova Costruzione	Idraulica	176
403	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	CLAUT	D - Nuova Costruzione	Idraulica	201
404	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	FANNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
405	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	FIUME VENETO	C - Riattivazione	Idraulica	300
406	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	PASIANO DI PORDENONE	C - Riattivazione	Idraulica	360
407	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	ROVEREDO IN PIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	280
408	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	SAN GIORGIO DELLA RICHINVELDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	230
409	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	SAN QUIRINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
410	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	TRAMONTI DI SOPRA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
411	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	TRAVESIO	C - Riattivazione	Idraulica	50
412	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	TRAVESIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	95
413	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	ZOPPOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	290
414	FRIULI VENEZIA GIULIA	TRIESTE	TRIESTE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	14.900
415	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	ARTA TERME	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	580
416	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BUJA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
417	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	BUJA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
418	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	CHIUSAFORTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
419	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	CODROIPO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
420	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	COSEANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
421	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	COSEANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	644
422	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	FORNI AVOLTRI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	850
423	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	FORNI DI SOPRA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
424	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	MALBORGHETTO VALBRUNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	902
425	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	MALBORGHETTO VALBRUNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	168
426	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	MERETO DI TOMBA	C - Riattivazione	Idraulica	950
427	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	MERETO DI TOMBA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	540
428	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	OVARO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.730
429	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PALUZZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	590
430	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PAULARO	C - Riattivazione	Idraulica	550
431	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PONTEBBA	B - Rifacimento	Idraulica	1.592
432	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PONTEBBA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
433	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PONTEBBA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
434	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PONTEBBA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.070
435	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PRATO CARNICO	B - Rifacimento	Idraulica	1.200
436	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PRATO CARNICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	560
437	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PRATO CARNICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	950
438	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	REANA DEL ROIALE	C - Riattivazione	Idraulica	11
439	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	REANA DEL ROIALE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
440	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	RESIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
441	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	RESIUTTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
442	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	RIGOLATO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.980
443	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	RIVIGNANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	560
444	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	SEDEGLIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
445	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	SUTRIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.160
446	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TARCENTO	A - Potenziamento	Idraulica	1.160
447	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TARCENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
448	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TARVISIO	A - Potenziamento	Idraulica	1.080
449	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TARVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	494
450	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TARVISIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	82
451	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TOLMEZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
452	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TOLMEZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.080
453	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TREPPONARCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	285
454	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	UDINE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	460
455	LAZIO	FROSINONE	ANAGNI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.670
456	LAZIO	FROSINONE	ANAGNI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	12.600
457	LAZIO	FROSINONE	CEPRANO	A - Potenziamento	Idraulica	17.730
458	LAZIO	FROSINONE	CERVARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.200
459	LAZIO	FROSINONE	GUARCINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	21.276
460	LAZIO	FROSINONE	ISOLA DEL LIRI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	920
461	LAZIO	FROSINONE	ISOLA DEL LIRI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
462	LAZIO	FROSINONE	ISOLA DEL LIRI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.060
463	LAZIO	FROSINONE	ISOLA DEL LIRI	C - Riattivazione	Idraulica	810
464	LAZIO	FROSINONE	PASTENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	300
465	LAZIO	FROSINONE	SAN VITTORE DEL LAZIO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.600
466	LAZIO	FROSINONE	SORA	A - Potenziamento	Idraulica	990
467	LAZIO	FROSINONE	VALLEROTONDA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	50
468	LAZIO	FROSINONE	VALLEROTONDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
469	LAZIO	FROSINONE	VITICUSO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
470	LAZIO	LATINA	APRILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	965
471	LAZIO	LATINA	CISTERNA DI LATINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
472	LAZIO	LATINA	FONDI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
473	LAZIO	LATINA	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	149
474	LAZIO	LATINA	LATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
475	LAZIO	LATINA	LATINA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	980

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
476	LAZIO	LATINA	LATINA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.100
477	LAZIO	RIETI	CITTADUCALE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	50.000
478	LAZIO	RIETI	RIETI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
479	LAZIO	ROMA	ALBANO LAZIALE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.260
480	LAZIO	ROMA	ARDEA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	860
481	LAZIO	ROMA	BRACCIANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.672
482	LAZIO	ROMA	COLLEFERRO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.100
483	LAZIO	ROMA	COLLEFERRO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.600
484	LAZIO	ROMA	COLLEFERRO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.600
485	LAZIO	ROMA	FIUMICINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
486	LAZIO	ROMA	GUIDONIA MONTECELIO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.507
487	LAZIO	ROMA	NAZZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	17.185
488	LAZIO	ROMA	POMEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
489	LAZIO	ROMA	POMEZIA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
490	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.750
491	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.150
492	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.200
493	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.400
494	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.100
495	LAZIO	ROMA	SUBIACO	C - Riattivazione	Idraulica	1.250
496	LAZIO	ROMA	SUBIACO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
497	LAZIO	VITERBO	CAPRANICA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
498	LAZIO	VITERBO	GALLESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20.937
499	LAZIO	VITERBO	GALLESE	C - Riattivazione	Idraulica	340
500	LAZIO	VITERBO	NEPI	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
501	LAZIO	VITERBO	SUTRI	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
502	LAZIO	VITERBO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	930
503	LAZIO	VITERBO	VITERBO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.900
504	LIGURIA	GENOVA	BORZONASCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.105
505	LIGURIA	GENOVA	BORZONASCA	C - Riattivazione	Idraulica	750
506	LIGURIA	GENOVA	BUSALLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
507	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	1.160
508	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	C - Riattivazione	Idraulica	181
509	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	260
510	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.830
511	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.652
512	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	33
513	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	85
514	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
515	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide (Ibrido)	155.000
516	LIGURIA	GENOVA	ISOLA DEL CANTONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	740
517	LIGURIA	GENOVA	ISOLA DEL CANTONE	C - Riattivazione	Idraulica	700
518	LIGURIA	GENOVA	ISOLA DEL CANTONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6
519	LIGURIA	GENOVA	MELE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
520	LIGURIA	GENOVA	MONTOGGIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
521	LIGURIA	GENOVA	MONTOGGIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
522	LIGURIA	GENOVA	NE	C - Riattivazione	Idraulica	120
523	LIGURIA	GENOVA	REZZOAGLIO	A - Potenziamento	Idraulica	1.000
524	LIGURIA	GENOVA	REZZOAGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
525	LIGURIA	GENOVA	ROSSIGLIONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
526	LIGURIA	GENOVA	ROSSIGLIONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	600
527	LIGURIA	GENOVA	ROSSIGLIONE	C - Riattivazione	Idraulica	160
528	LIGURIA	GENOVA	SANTO STEFANO D'AVETO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
529	LIGURIA	GENOVA	TIGLIETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
530	LIGURIA	GENOVA	TORRIGLIA	B - Rifacimento	Idraulica	1.400
531	LIGURIA	IMPERIA	IMPERIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	800

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
532	LIGURIA	IMPERIA	MENDATICA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
533	LIGURIA	IMPERIA	TAGGIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	898
534	LIGURIA	LA SPEZIA	RICCO' DEL GOLFO DI SPEZIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	320
535	LIGURIA	LA SPEZIA	SARZANA	C - Riattivazione	Idraulica	405
536	LIGURIA	LA SPEZIA	SARZANA	C - Riattivazione	Idraulica	835
537	LIGURIA	LA SPEZIA	VARESE LIGURE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.500
538	LIGURIA	LA SPEZIA	VARESE LIGURE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
539	LIGURIA	SAVONA	ALBISOLA SUPERIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
540	LIGURIA	SAVONA	ALBISOLA SUPERIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
541	LIGURIA	SAVONA	BORMIDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.600
542	LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
543	LIGURIA	SAVONA	CALICE LIGURE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
544	LIGURIA	SAVONA	CALIZZANO	C - Riattivazione	Idraulica	80
545	LIGURIA	SAVONA	ERLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
546	LIGURIA	SAVONA	MAGLIOLO	B - Rifacimento	Gas di discarica	1.064
547	LIGURIA	SAVONA	MAGLIOLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	124
548	LIGURIA	SAVONA	OSIGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
549	LIGURIA	SAVONA	PONTINVREA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.200
550	LIGURIA	SAVONA	SASSELLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	400
551	LIGURIA	SAVONA	STELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
552	LIGURIA	SAVONA	URBE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
553	LIGURIA	SAVONA	VADO LIGURE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4.336
554	LIGURIA	SAVONA	VARAZZE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	840
555	LIGURIA	SAVONA	ZUCCARELLO	C - Riattivazione	Idraulica	40
556	LOMBARDIA	BERGAMO	ALZANO LOMBARDO	C - Riattivazione	Idraulica	100
557	LOMBARDIA	BERGAMO	ARDESIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13.256
558	LOMBARDIA	BERGAMO	AVIATICO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	40
559	LOMBARDIA	BERGAMO	AZZONE	A - Potenziamento	Idraulica	2.610
560	LOMBARDIA	BERGAMO	BAGNATICA	D - Nuova Costruzione	Biogas	170
561	LOMBARDIA	BERGAMO	BERGAMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.700
562	LOMBARDIA	BERGAMO	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	13.000
563	LOMBARDIA	BERGAMO	CALUSCO D'ADDA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.420
564	LOMBARDIA	BERGAMO	CAPRIATE SAN GERVASIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
565	LOMBARDIA	BERGAMO	CARAVAGGIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
566	LOMBARDIA	BERGAMO	CASNIGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
567	LOMBARDIA	BERGAMO	CASNIGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.170
568	LOMBARDIA	BERGAMO	CASNIGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.680
569	LOMBARDIA	BERGAMO	CENE	C - Riattivazione	Idraulica	530
570	LOMBARDIA	BERGAMO	COSTA DI MEZZATE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	800
571	LOMBARDIA	BERGAMO	CREDARO	A - Potenziamento	Idraulica	3.410
572	LOMBARDIA	BERGAMO	FARA GERA D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.390
573	LOMBARDIA	BERGAMO	FILAGO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	8.900
574	LOMBARDIA	BERGAMO	FIORANO AL SERIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	590
575	LOMBARDIA	BERGAMO	FOPPOLO	C - Riattivazione	Idraulica	75
576	LOMBARDIA	BERGAMO	GANDELLINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.880
577	LOMBARDIA	BERGAMO	GEROSA	C - Riattivazione	Idraulica	150
578	LOMBARDIA	BERGAMO	GORLE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	135
579	LOMBARDIA	BERGAMO	LENNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.544
580	LOMBARDIA	BERGAMO	LOVERE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.470
581	LOMBARDIA	BERGAMO	LOVERE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.760
582	LOMBARDIA	BERGAMO	MARTINENGO	B - Rifacimento	Biogas	100
583	LOMBARDIA	BERGAMO	MARTINENGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	740
584	LOMBARDIA	BERGAMO	MONTELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	7.917
585	LOMBARDIA	BERGAMO	MOZZANICA	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
586	LOMBARDIA	BERGAMO	OLMO AL BREMBO	A - Potenziamento	Idraulica	2.100
587	LOMBARDIA	BERGAMO	OLMO AL BREMBO	A - Potenziamento	Idraulica	2.290

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
588	LOMBARDIA	BERGAMO	ONETA	C - Riattivazione	Idraulica	590
589	LOMBARDIA	BERGAMO	ORNICA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
590	LOMBARDIA	BERGAMO	OSIO SOTTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	680
591	LOMBARDIA	BERGAMO	PALOSCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.755
592	LOMBARDIA	BERGAMO	PARRE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
593	LOMBARDIA	BERGAMO	PONTE SAN PIETRO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	200
594	LOMBARDIA	BERGAMO	PRADALUNGA	A - Potenziamento	Idraulica	310
595	LOMBARDIA	BERGAMO	RONCOBELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	220
596	LOMBARDIA	BERGAMO	SAN PELLEGRINO TERME	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
597	LOMBARDIA	BERGAMO	SCANZOROSCIATE	C - Riattivazione	Idraulica	150
598	LOMBARDIA	BERGAMO	SEDRINA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.000
599	LOMBARDIA	BERGAMO	SPIRANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	156
600	LOMBARDIA	BERGAMO	TORRE PALLAVICINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
601	LOMBARDIA	BERGAMO	TORRE PALLAVICINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
602	LOMBARDIA	BERGAMO	TRESCORE BALNEARIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
603	LOMBARDIA	BERGAMO	TREVIGLIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
604	LOMBARDIA	BERGAMO	TREVIGLIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
605	LOMBARDIA	BERGAMO	TREVILOLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	640
606	LOMBARDIA	BERGAMO	URGNANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
607	LOMBARDIA	BERGAMO	VALBONDIONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.894
608	LOMBARDIA	BERGAMO	VALLEVE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
609	LOMBARDIA	BERGAMO	VALLEVE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
610	LOMBARDIA	BERGAMO	VALTORTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
611	LOMBARDIA	BERGAMO	VILLA D'ALME'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.020
612	LOMBARDIA	BERGAMO	VILLA D'ALME'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.140
613	LOMBARDIA	BERGAMO	VILLA D'OGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	730
614	LOMBARDIA	BERGAMO	VILLA D'OGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	930
615	LOMBARDIA	BERGAMO	VILMINORE DI SCALVE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
616	LOMBARDIA	BERGAMO	ZOGNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.204
617	LOMBARDIA	BRESCIA	ANGOLO TERME	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.400
618	LOMBARDIA	BRESCIA	ANGOLO TERME	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	11.680
619	LOMBARDIA	BRESCIA	ARTOGNE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.850
620	LOMBARDIA	BRESCIA	ARTOGNE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
621	LOMBARDIA	BRESCIA	BEDIZZOLE	A - Potenziamento	Idraulica	680
622	LOMBARDIA	BRESCIA	BIENNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.000
623	LOMBARDIA	BRESCIA	BIENNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	320
624	LOMBARDIA	BRESCIA	BORGIO SAN GIACOMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	380
625	LOMBARDIA	BRESCIA	BORGIO SAN GIACOMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.060
626	LOMBARDIA	BRESCIA	BRENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
627	LOMBARDIA	BRESCIA	CALCINATO	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
628	LOMBARDIA	BRESCIA	CALCINATO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.250
629	LOMBARDIA	BRESCIA	CALVISANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
630	LOMBARDIA	BRESCIA	CAPRIOLO	A - Potenziamento	Idraulica	3.740
631	LOMBARDIA	BRESCIA	CASTENEDOLO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	300
632	LOMBARDIA	BRESCIA	CERVENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
633	LOMBARDIA	BRESCIA	CETO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
634	LOMBARDIA	BRESCIA	CIVIDATE CAMUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	46.600
635	LOMBARDIA	BRESCIA	COLLIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.000
636	LOMBARDIA	BRESCIA	CORTENO GOLGI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.165
637	LOMBARDIA	BRESCIA	DARFO BOARIO TERME	B - Rifacimento	Idraulica	200
638	LOMBARDIA	BRESCIA	DARFO BOARIO TERME	D - Nuova Costruzione	Biogas	80
639	LOMBARDIA	BRESCIA	EDOLO	C - Riattivazione	Idraulica	140
640	LOMBARDIA	BRESCIA	ESINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.800
641	LOMBARDIA	BRESCIA	ESINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10.400
642	LOMBARDIA	BRESCIA	GARDONE VAL TROMPIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	990
643	LOMBARDIA	BRESCIA	GARGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
644	LOMBARDIA	BRESCIA	GAVARDO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.695
645	LOMBARDIA	BRESCIA	GAVARDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
646	LOMBARDIA	BRESCIA	LAVENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	750
647	LOMBARDIA	BRESCIA	LAVENONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	840
648	LOMBARDIA	BRESCIA	LONATO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290
649	LOMBARDIA	BRESCIA	LONATO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
650	LOMBARDIA	BRESCIA	LOSINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
651	LOMBARDIA	BRESCIA	MACLODIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.864
652	LOMBARDIA	BRESCIA	MALONNO	B - Rifacimento	Idraulica	313
653	LOMBARDIA	BRESCIA	MALONNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	64
654	LOMBARDIA	BRESCIA	MALONNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	430
655	LOMBARDIA	BRESCIA	MANERBIO	B - Rifacimento	Biogas	140
656	LOMBARDIA	BRESCIA	MANERBIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	30
657	LOMBARDIA	BRESCIA	MANERBIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.010
658	LOMBARDIA	BRESCIA	MANERBIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.314
659	LOMBARDIA	BRESCIA	MARCHENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.410
660	LOMBARDIA	BRESCIA	MARONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
661	LOMBARDIA	BRESCIA	MONTICHIARI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.000
662	LOMBARDIA	BRESCIA	MONTICHIARI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.000
663	LOMBARDIA	BRESCIA	NUVOLENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	540
664	LOMBARDIA	BRESCIA	NUVOLENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	690
665	LOMBARDIA	BRESCIA	OFFLAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
666	LOMBARDIA	BRESCIA	OFFLAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
667	LOMBARDIA	BRESCIA	OFFLAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.060
668	LOMBARDIA	BRESCIA	ORZINUOVI	A - Potenziamento	Biogas	360
669	LOMBARDIA	BRESCIA	ORZINUOVI	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
670	LOMBARDIA	BRESCIA	PAISCO LOVENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.385
671	LOMBARDIA	BRESCIA	PALAZZOLO SULL'OGLIO	A - Potenziamento	Idraulica	4.010
672	LOMBARDIA	BRESCIA	PERTICA ALTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
673	LOMBARDIA	BRESCIA	PISOGNE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.000
674	LOMBARDIA	BRESCIA	PISOGNE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	35.800
675	LOMBARDIA	BRESCIA	PONCARALE	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
676	LOMBARDIA	BRESCIA	PONTE DI LEGNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	582
677	LOMBARDIA	BRESCIA	PONTEVICO	D - Nuova Costruzione	Biogas	544
678	LOMBARDIA	BRESCIA	PONTEVICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
679	LOMBARDIA	BRESCIA	PRESTINE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.000
680	LOMBARDIA	BRESCIA	PRESTINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
681	LOMBARDIA	BRESCIA	PRESTINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
682	LOMBARDIA	BRESCIA	PREVALLE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.029
683	LOMBARDIA	BRESCIA	REMEDELLO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.744
684	LOMBARDIA	BRESCIA	ROCCAFRANCA	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
685	LOMBARDIA	BRESCIA	SAREZZO	A - Potenziamento	Idraulica	260
686	LOMBARDIA	BRESCIA	SAREZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	320
687	LOMBARDIA	BRESCIA	SAVIORE DELL'ADAMELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	26
688	LOMBARDIA	BRESCIA	SAVIORE DELL'ADAMELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.910
689	LOMBARDIA	BRESCIA	SELLERO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.200
690	LOMBARDIA	BRESCIA	SULZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	130
691	LOMBARDIA	BRESCIA	TEMU'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
692	LOMBARDIA	BRESCIA	TEMU'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.060
693	LOMBARDIA	BRESCIA	TIGNALE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
694	LOMBARDIA	BRESCIA	TRAVAGLIATO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
695	LOMBARDIA	BRESCIA	TRENZANO	B - Rifacimento	Gas di scarica	1.032
696	LOMBARDIA	BRESCIA	VALVESTINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	430
697	LOMBARDIA	BRESCIA	VEROLANUOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
698	LOMBARDIA	BRESCIA	VEROLANUOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
699	LOMBARDIA	BRESCIA	VEZZA D'OGLIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	882

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
700	LOMBARDIA	BRESCIA	VEZZA D'OGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
701	LOMBARDIA	BRESCIA	VEZZA D'OGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.290
702	LOMBARDIA	BRESCIA	VILLACHIARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.060
703	LOMBARDIA	BRESCIA	VISANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	900
704	LOMBARDIA	BRESCIA	VISANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.124
705	LOMBARDIA	BRESCIA	VOBARNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
706	LOMBARDIA	COMO	CARIMATE	D - Nuova Costruzione	Biogas	75
707	LOMBARDIA	COMO	CLAINO CON OSTENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	543
708	LOMBARDIA	COMO	COMO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.000
709	LOMBARDIA	COMO	GARZENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.030
710	LOMBARDIA	COMO	LASNIGO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	80
711	LOMBARDIA	COMO	MARIANO COMENSE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	500
712	LOMBARDIA	COMO	MOZZATE	B - Rifacimento	Gas di scarica	660
713	LOMBARDIA	COMO	PORLEZZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.000
714	LOMBARDIA	COMO	SORICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
715	LOMBARDIA	CREMONA	ACQUANEGRA CREMONESE	D - Nuova Costruzione	Biogas	95
716	LOMBARDIA	CREMONA	ANNICCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
717	LOMBARDIA	CREMONA	CASALBUTTANO ED UNITI	C - Riattivazione	Idraulica	60
718	LOMBARDIA	CREMONA	CASALETTO DI SOPRA	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
719	LOMBARDIA	CREMONA	CASTELLEONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
720	LOMBARDIA	CREMONA	CASTELLEONE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	971
721	LOMBARDIA	CREMONA	CINGIA DE' BOTTI	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
722	LOMBARDIA	CREMONA	CREMA	C - Riattivazione	Idraulica	230
723	LOMBARDIA	CREMONA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4.000
724	LOMBARDIA	CREMONA	CROTTA D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	988
725	LOMBARDIA	CREMONA	CROTTA D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
726	LOMBARDIA	CREMONA	FORMIGARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
727	LOMBARDIA	CREMONA	FORMIGARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
728	LOMBARDIA	CREMONA	FORMIGARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.180
729	LOMBARDIA	CREMONA	GABBIONETA-BINANUOVA	B - Rifacimento	Biogas	75
730	LOMBARDIA	CREMONA	GADESCO-PIEVE DELMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
731	LOMBARDIA	CREMONA	GADESCO-PIEVE DELMONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	1.032
732	LOMBARDIA	CREMONA	GENIVOLTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	930
733	LOMBARDIA	CREMONA	GENIVOLTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.170
734	LOMBARDIA	CREMONA	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.000
735	LOMBARDIA	CREMONA	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
736	LOMBARDIA	CREMONA	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.030
737	LOMBARDIA	CREMONA	ISOLA DOVARESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.620
738	LOMBARDIA	CREMONA	MALAGNINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.520
739	LOMBARDIA	CREMONA	MALAGNINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.672
740	LOMBARDIA	CREMONA	MONTODINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
741	LOMBARDIA	CREMONA	MOSCAZZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	766
742	LOMBARDIA	CREMONA	OFFANENGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	432
743	LOMBARDIA	CREMONA	PANDINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
744	LOMBARDIA	CREMONA	PANDINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	555
745	LOMBARDIA	CREMONA	PIEVE D'OLMI	D - Nuova Costruzione	Biogas	972
746	LOMBARDIA	CREMONA	PIEVE D'OLMI	D - Nuova Costruzione	Biogas	996
747	LOMBARDIA	CREMONA	PIEVE D'OLMI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
748	LOMBARDIA	CREMONA	PIEVE SAN GIACOMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
749	LOMBARDIA	CREMONA	RICENGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	470
750	LOMBARDIA	CREMONA	RIVAROLO DEL RE ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
751	LOMBARDIA	CREMONA	RIVOLTA D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	400
752	LOMBARDIA	CREMONA	SCANDOLARA RAVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
753	LOMBARDIA	CREMONA	SESTO ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	540
754	LOMBARDIA	CREMONA	SORESINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
755	LOMBARDIA	CREMONA	TRIGOLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	60

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
756	LOMBARDIA	CREMONA	VESCOVATO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
757	LOMBARDIA	LECCO	ABBADIA LARIANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.560
758	LOMBARDIA	LECCO	BELLANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.808
759	LOMBARDIA	LECCO	LECCO	C - Riattivazione	Idraulica	470
760	LOMBARDIA	LECCO	MANDELLO DEL LARIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
761	LOMBARDIA	LECCO	PADERNO D'ADDA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.640
762	LOMBARDIA	LECCO	VALMADRERA	B - Rifacimento	Rifiuti	10.500
763	LOMBARDIA	LODI	BERTONICO	C - Riattivazione	Idraulica	430
764	LOMBARDIA	LODI	BORGIO SAN GIOVANNI	A - Potenziamento	Biogas	2.008
765	LOMBARDIA	LODI	BORGIO SAN GIOVANNI	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
766	LOMBARDIA	LODI	CAMAIRAGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
767	LOMBARDIA	LODI	CASTIRAGA VIDARDO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4.050
768	LOMBARDIA	LODI	CERVIGNANO D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.080
769	LOMBARDIA	LODI	FOMBIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.940
770	LOMBARDIA	LODI	LODI	D - Nuova Costruzione	Biogas	340
771	LOMBARDIA	LODI	LODI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	820
772	LOMBARDIA	LODI	LODI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
773	LOMBARDIA	LODI	MACCASTORNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
774	LOMBARDIA	LODI	MALEO	A - Potenziamento	Biogas	2.008
775	LOMBARDIA	LODI	MALEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	950
776	LOMBARDIA	LODI	MALEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.200
777	LOMBARDIA	LODI	MARUDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
778	LOMBARDIA	LODI	MELETI	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
779	LOMBARDIA	LODI	MONTANASO LOMBARDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.170
780	LOMBARDIA	LODI	MONTANASO LOMBARDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.300
781	LOMBARDIA	LODI	ORIO LITTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
782	LOMBARDIA	LODI	PIEVE FISSIRAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.032
783	LOMBARDIA	LODI	SALERANO SUL LAMBRO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
784	LOMBARDIA	LODI	SAN ROCCO AL PORTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.025
785	LOMBARDIA	LODI	SANT'ANGELO LODIGIANO	A - Potenziamento	Idraulica	1.200
786	LOMBARDIA	LODI	SANT'ANGELO LODIGIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
787	LOMBARDIA	LODI	SANT'ANGELO LODIGIANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	70
788	LOMBARDIA	LODI	SOMAGLIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
789	LOMBARDIA	LODI	TAVAZZANO CON VILLAVESCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
790	LOMBARDIA	LODI	TAVAZZANO CON VILLAVESCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
791	LOMBARDIA	LODI	VILLANOVA DEL SILLARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
792	LOMBARDIA	LODI	VILLANOVA DEL SILLARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	640
793	LOMBARDIA	LODI	VILLANOVA DEL SILLARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	930
794	LOMBARDIA	MANTOVA	ACQUANEGRA SUL CHIESE	B - Rifacimento	Biogas	150
795	LOMBARDIA	MANTOVA	BAGNOLO SAN VITO	D - Nuova Costruzione	Biogas	80
796	LOMBARDIA	MANTOVA	BAGNOLO SAN VITO	D - Nuova Costruzione	Biogas	544
797	LOMBARDIA	MANTOVA	BOZZOLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
798	LOMBARDIA	MANTOVA	CANNETO SULL'OGGIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
799	LOMBARDIA	MANTOVA	CASTEL GOFFREDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
800	LOMBARDIA	MANTOVA	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
801	LOMBARDIA	MANTOVA	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE	D - Nuova Costruzione	Biogas	310
802	LOMBARDIA	MANTOVA	MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.120
803	LOMBARDIA	MANTOVA	MARIANA MANTOVANA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	860
804	LOMBARDIA	MANTOVA	PEGOGNAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
805	LOMBARDIA	MANTOVA	PIEVE DI CORIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.031
806	LOMBARDIA	MANTOVA	POGGIO RUSCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	725
807	LOMBARDIA	MANTOVA	QUISTELLO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.800
808	LOMBARDIA	MANTOVA	RODIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	960
809	LOMBARDIA	MANTOVA	RODIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
810	LOMBARDIA	MANTOVA	RODIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.054
811	LOMBARDIA	MANTOVA	SAN BENEDETTO PO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.700

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
812	LOMBARDIA	MANTOVA	SAN GIORGIO DI MANTOVA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
813	LOMBARDIA	MANTOVA	SUSTINENTE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.000
814	LOMBARDIA	MANTOVA	SUZZARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	80
815	LOMBARDIA	MANTOVA	VIADANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	988
816	LOMBARDIA	MANTOVA	VIADANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
817	LOMBARDIA	MANTOVA	VOLTA MANTOVANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
818	LOMBARDIA	MANTOVA	VOLTA MANTOVANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
819	LOMBARDIA	MANTOVA	VOLTA MANTOVANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
820	LOMBARDIA	MILANO	CASSANO D'ADDA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.470
821	LOMBARDIA	MILANO	CASSANO D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.340
822	LOMBARDIA	MILANO	CERRO MAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.640
823	LOMBARDIA	MILANO	CORBETTA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.040
824	LOMBARDIA	MILANO	CORNATE D'ADDA	A - Potenziamento	Idraulica	24.000
825	LOMBARDIA	MILANO	INZAGO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	6.600
826	LOMBARDIA	MILANO	LEGNANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	450
827	LOMBARDIA	MILANO	MELEGNANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.550
828	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	B - Rifacimento	Biogas	320
829	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
830	LOMBARDIA	MILANO	NERVIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
831	LOMBARDIA	MILANO	PADERNO DUGNANO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	670
832	LOMBARDIA	MILANO	PAULLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.100
833	LOMBARDIA	MILANO	PERO	D - Nuova Costruzione	Biogas (Ibrido)	1.136
834	LOMBARDIA	MILANO	PESCHIERA BORROMEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	565
835	LOMBARDIA	MILANO	TREZZO SULL'ADDA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	20.200
836	LOMBARDIA	MILANO	TURBIGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.740
837	LOMBARDIA	MILANO	VAPRIO D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
838	LOMBARDIA	MILANO	VIZZOLO PREDABISSI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.860
839	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	CAVENAGO DI BRIANZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	573
840	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	DESIO	A - Potenziamento	Rifiuti	5.800
841	LOMBARDIA	PAVIA	ALBUZZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
842	LOMBARDIA	PAVIA	CARBONARA AL TICINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.000
843	LOMBARDIA	PAVIA	CASTEGGIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.088
844	LOMBARDIA	PAVIA	CERETTO LOMELLINA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
845	LOMBARDIA	PAVIA	CORANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.025
846	LOMBARDIA	PAVIA	CORTEOLONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.400
847	LOMBARDIA	PAVIA	COSTA DE' NOBILI	A - Potenziamento	Biogas	990
848	LOMBARDIA	PAVIA	COSTA DE' NOBILI	D - Nuova Costruzione	Biogas	360
849	LOMBARDIA	PAVIA	COSTA DE' NOBILI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.400
850	LOMBARDIA	PAVIA	GAMBARANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
851	LOMBARDIA	PAVIA	GAMBOLO'	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.000
852	LOMBARDIA	PAVIA	LOMELLO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4.500
853	LOMBARDIA	PAVIA	LOMELLO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.000
854	LOMBARDIA	PAVIA	MEZZANA BIGLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.694
855	LOMBARDIA	PAVIA	MORTARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
856	LOMBARDIA	PAVIA	MORTARA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	747
857	LOMBARDIA	PAVIA	PARONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	25.000
858	LOMBARDIA	PAVIA	PARONA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	20.000
859	LOMBARDIA	PAVIA	PAVIA	B - Rifacimento	Biogas	210
860	LOMBARDIA	PAVIA	SANTA MARGHERITA DI STAFFORA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	320
861	LOMBARDIA	PAVIA	VALLE LOMELLINA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	4.610
862	LOMBARDIA	PAVIA	VIGEVANO	A - Potenziamento	Idraulica	6.510
863	LOMBARDIA	PAVIA	VIGEVANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	500
864	LOMBARDIA	PAVIA	VOGHERA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
865	LOMBARDIA	SONDRIO	BERBENNO DI VALTELLINA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	610
866	LOMBARDIA	SONDRIO	CASTIONE ANDEVENNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.300
867	LOMBARDIA	SONDRIO	CHIESA IN VALMALENCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
868	LOMBARDIA	SONDRIO	CHIESA IN VALMALENCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
869	LOMBARDIA	SONDRIO	CHIESA IN VALMALENCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
870	LOMBARDIA	SONDRIO	CHIESA IN VALMALENCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.700
871	LOMBARDIA	SONDRIO	CIVO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
872	LOMBARDIA	SONDRIO	DELEBIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.500
873	LOMBARDIA	SONDRIO	FUSINE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.990
874	LOMBARDIA	SONDRIO	GEROLA ALTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	850
875	LOMBARDIA	SONDRIO	GEROLA ALTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.012
876	LOMBARDIA	SONDRIO	GROSIO	A - Potenziamento	Idraulica	440.000
877	LOMBARDIA	SONDRIO	GROSOTTO	C - Riattivazione	Idraulica	4.250
878	LOMBARDIA	SONDRIO	GROSOTTO	C - Riattivazione	Idraulica	11.000
879	LOMBARDIA	SONDRIO	GROSOTTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
880	LOMBARDIA	SONDRIO	GROSOTTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	120
881	LOMBARDIA	SONDRIO	LANZADA	A - Potenziamento	Idraulica	1.150
882	LOMBARDIA	SONDRIO	LANZADA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.300
883	LOMBARDIA	SONDRIO	LOVERO	A - Potenziamento	Idraulica	50.000
884	LOMBARDIA	SONDRIO	LOVERO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50
885	LOMBARDIA	SONDRIO	MELLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.530
886	LOMBARDIA	SONDRIO	MESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170.000
887	LOMBARDIA	SONDRIO	PRATA CAMPORTACCIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.180
888	LOMBARDIA	SONDRIO	SAMOLACO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.640
889	LOMBARDIA	SONDRIO	SAN GIACOMO FILIPPO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	126
890	LOMBARDIA	SONDRIO	SERNIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
891	LOMBARDIA	SONDRIO	SONDALO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
892	LOMBARDIA	SONDRIO	SONDALO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	11.240
893	LOMBARDIA	SONDRIO	SONDRIO	A - Potenziamento	Idraulica	4.400
894	LOMBARDIA	SONDRIO	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.750
895	LOMBARDIA	SONDRIO	TALAMONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	14.870
896	LOMBARDIA	SONDRIO	TALAMONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.890
897	LOMBARDIA	SONDRIO	TARTANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	157
898	LOMBARDIA	SONDRIO	TEGLIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	72.000
899	LOMBARDIA	SONDRIO	TEGLIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	72.000
900	LOMBARDIA	SONDRIO	TEGLIO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	780
901	LOMBARDIA	SONDRIO	TIRANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	900
902	LOMBARDIA	SONDRIO	TIRANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.100
903	LOMBARDIA	SONDRIO	TORRE DI SANTA MARIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.200
904	LOMBARDIA	SONDRIO	VAL MASINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7.500
905	LOMBARDIA	SONDRIO	VAL MASINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	9.540
906	LOMBARDIA	SONDRIO	VALDIDENTRO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	235.680
907	LOMBARDIA	SONDRIO	VALDIDENTRO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	345
908	LOMBARDIA	SONDRIO	VALDIDENTRO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10.000
909	LOMBARDIA	SONDRIO	VALDISOTTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	210
910	LOMBARDIA	SONDRIO	VALDISOTTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	263
911	LOMBARDIA	SONDRIO	VERCEIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.000
912	LOMBARDIA	SONDRIO	VILLA DI CHIAVENNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290
913	LOMBARDIA	SONDRIO	VILLA DI CHIAVENNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	8.136
914	LOMBARDIA	SONDRIO	VILLA DI TIRANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
915	LOMBARDIA	SONDRIO	VILLA DI TIRANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.300
916	LOMBARDIA	VARESE	BUSTO ARSIZIO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	11.000
917	LOMBARDIA	VARESE	CARONNO PERTUSELLA	B - Rifacimento	Biogas	200
918	LOMBARDIA	VARESE	CASALZUIGNO	C - Riattivazione	Idraulica	190
919	LOMBARDIA	VARESE	CUVIO	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide (Ibrido)	6.880
920	LOMBARDIA	VARESE	FERRERA DI VARESE	A - Potenziamento	Idraulica	1.040
921	LOMBARDIA	VARESE	GERENZANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.500
922	LOMBARDIA	VARESE	GORLA MAGGIORE	A - Potenziamento	Gas di discarica	2.880
923	LOMBARDIA	VARESE	GORLA MAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4.160

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
924	LOMBARDIA	VARESE	LAVENO-MOMBELLO	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biogas (Ibrido)	1.040
925	LOMBARDIA	VARESE	LONATE CEPPINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.031
926	LOMBARDIA	VARESE	MACCAGNO	A - Potenziamento	Idraulica	1.260
927	LOMBARDIA	VARESE	MALNATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.250
928	LOMBARDIA	VARESE	SARONNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
929	LOMBARDIA	VARESE	SOMMA LOMBARDO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	128
930	LOMBARDIA	VARESE	VENEGONO SUPERIORE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	113
931	LOMBARDIA	VARESE	VERGIATE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	660
932	MARCHE	ANCONA	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	86
933	MARCHE	ANCONA	ANCONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
934	MARCHE	ANCONA	CASTEL COLONNA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.700
935	MARCHE	ANCONA	CHIARAVALLE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.032
936	MARCHE	ANCONA	CORINALDO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	646
937	MARCHE	ANCONA	CORINALDO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.048
938	MARCHE	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	62
939	MARCHE	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	115
940	MARCHE	ANCONA	JESI	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
941	MARCHE	ANCONA	MAIOLATI SPONTINI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.130
942	MARCHE	ANCONA	MAIOLATI SPONTINI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.130
943	MARCHE	ANCONA	MAIOLATI SPONTINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	19
944	MARCHE	ANCONA	MAIOLATI SPONTINI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
945	MARCHE	ANCONA	MONSANO	D - Nuova Costruzione	Folica	1
946	MARCHE	ANCONA	ROSORA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	36
947	MARCHE	ANCONA	SASSOFERRATO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	592
948	MARCHE	ANCONA	SASSOFERRATO	C - Riattivazione	Idraulica	70
949	MARCHE	ANCONA	SASSOFERRATO	C - Riattivazione	Idraulica	384
950	MARCHE	ANCONA	SENIGALLIA	D - Nuova Costruzione	Folica	2
951	MARCHE	ANCONA	SENIGALLIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
952	MARCHE	ANCONA	SERRA SAN QUIRICO	A - Potenziamento	Idraulica	1.340
953	MARCHE	ASCOLI PICENO	ACQUASANTA TERME	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	26.560
954	MARCHE	ASCOLI PICENO	ARQUATA DEL TRONTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	95
955	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	80
956	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	310
957	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	330
958	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	B - Rifacimento	Idraulica	560
959	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	19.180
960	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	999
961	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
962	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
963	MARCHE	ASCOLI PICENO	CASTIGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
964	MARCHE	ASCOLI PICENO	CASTIGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	118
965	MARCHE	ASCOLI PICENO	CUPRA MARITTIMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
966	MARCHE	ASCOLI PICENO	FOLIGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
967	MARCHE	ASCOLI PICENO	GROTTAMMARE	B - Rifacimento	Idraulica	270
968	MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTALTO DELLE MARCHE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
969	MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTÉGALLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	728
970	MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTÉGALLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	93
971	MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTÉGALLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	760
972	MARCHE	ASCOLI PICENO	OFFIDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
973	MARCHE	ASCOLI PICENO	OFFIDA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
974	MARCHE	ASCOLI PICENO	ROTELLA	B - Rifacimento	Idraulica	730
975	MARCHE	ASCOLI PICENO	VENAROTTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
976	MARCHE	FERMO	AMANDOLA	A - Potenziamento	Idraulica	280
977	MARCHE	FERMO	AMANDOLA	A - Potenziamento	Idraulica	480
978	MARCHE	FERMO	FERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.876
979	MARCHE	FERMO	LAPEDONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
980	MARCHE	FERMO	MONTEFORTINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	239
981	MARCHE	FERMO	MONTEFORTINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	290
982	MARCHE	FERMO	MONTEGIORGIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
983	MARCHE	FERMO	MONTEGRANARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
984	MARCHE	FERMO	MONTERUBBIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
985	MARCHE	FERMO	PORTO SAN GIORGIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
986	MARCHE	FERMO	PORTO SANT'ELPIDIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
987	MARCHE	FERMO	RAPAGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	375
988	MARCHE	FERMO	SANTA VITTORIA IN MATENANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	73
989	MARCHE	FERMO	SANTA VITTORIA IN MATENANO	C - Riattivazione	Idraulica	470
990	MARCHE	MACERATA	CALDAROLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	102
991	MARCHE	MACERATA	CASTELRAIMONDO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170
992	MARCHE	MACERATA	CASTELRAIMONDO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
993	MARCHE	MACERATA	CASTELSANTANGELO SUL NERA	C - Riattivazione	Idraulica	450
994	MARCHE	MACERATA	CINGOLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
995	MARCHE	MACERATA	CORRIDONIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
996	MARCHE	MACERATA	ESANATOGLIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	660
997	MARCHE	MACERATA	MACERATA	A - Potenziamento	Idraulica	450
998	MARCHE	MACERATA	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5
999	MARCHE	MACERATA	MACERATA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	420
1000	MARCHE	MACERATA	MATELICA	C - Riattivazione	Idraulica	286
1001	MARCHE	MACERATA	MORROVALLE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.074
1002	MARCHE	MACERATA	MORROVALLE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.320
1003	MARCHE	MACERATA	POTENZA PICENA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	96
1004	MARCHE	MACERATA	RECANATI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	480
1005	MARCHE	MACERATA	RECANATI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1006	MARCHE	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	360
1007	MARCHE	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	377
1008	MARCHE	MACERATA	SANT'ANGELO IN PONTANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	440
1009	MARCHE	MACERATA	SARNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	135
1010	MARCHE	MACERATA	SARNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1011	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	A - Potenziamento	Idraulica	1.950
1012	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
1013	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
1014	MARCHE	MACERATA	USSITA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.060
1015	MARCHE	MACERATA	USSITA	C - Riattivazione	Idraulica	300
1016	MARCHE	MACERATA	USSITA	C - Riattivazione	Idraulica	1.800
1017	MARCHE	PESARO E URBINO	CAGLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
1018	MARCHE	PESARO E URBINO	CAGLI	C - Riattivazione	Idraulica	110
1019	MARCHE	PESARO E URBINO	FANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.160
1020	MARCHE	PESARO E URBINO	FANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.026
1021	MARCHE	PESARO E URBINO	FERMIGNANO	C - Riattivazione	Idraulica	248
1022	MARCHE	PESARO E URBINO	ISOLA DEL PIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1023	MARCHE	PESARO E URBINO	MONTECALVO IN FOGLIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	621
1024	MARCHE	PESARO E URBINO	MONTECOPIOLO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1025	MARCHE	PESARO E URBINO	PIAGGE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	591
1026	MARCHE	PESARO E URBINO	TAVULLIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	997
1027	MARCHE	PESARO E URBINO	TAVULLIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	998
1028	MARCHE	PESARO E URBINO	URBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	526
1029	MARCHE	PESARO E URBINO	URBINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1030	MOLISE	CAMPOBASSO	BUSSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
1031	MOLISE	CAMPOBASSO	CAMPOLIETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
1032	MOLISE	CAMPOBASSO	CAMPOLIETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.000
1033	MOLISE	CAMPOBASSO	CASACALENDA	A - Potenziamento	Idraulica	680
1034	MOLISE	CAMPOBASSO	CASALCIPRANO	C - Riattivazione	Idraulica	380
1035	MOLISE	CAMPOBASSO	CASTROPIGNANO	A - Potenziamento	Idraulica	370

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1036	MOLISE	CAMPOBASSO	CASTROPIGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.372
1037	MOLISE	CAMPOBASSO	CIVITACAMPOMARANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
1038	MOLISE	CAMPOBASSO	GUGLIONESI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
1039	MOLISE	CAMPOBASSO	LUCITO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1040	MOLISE	CAMPOBASSO	LUCITO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1041	MOLISE	CAMPOBASSO	MACCHIA VALFORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
1042	MOLISE	CAMPOBASSO	MORRONE DEL SANNIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	420
1043	MOLISE	CAMPOBASSO	RIPABOTTONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.840
1044	MOLISE	CAMPOBASSO	ROTELLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40.000
1045	MOLISE	CAMPOBASSO	SAN GIOVANNI IN GALDO	D - Nuova Costruzione	Eolica	13.500
1046	MOLISE	CAMPOBASSO	SAN MARTINO IN PENSILIS	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
1047	MOLISE	CAMPOBASSO	TERMOLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.500
1048	MOLISE	CAMPOBASSO	TRIVENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1049	MOLISE	CAMPOBASSO	URURI	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
1050	MOLISE	ISERNIA	AGNONE	C - Riattivazione	Idraulica	440
1051	MOLISE	ISERNIA	CAPRACOTTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
1052	MOLISE	ISERNIA	CARPINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1053	MOLISE	ISERNIA	COLLI A VOLTURNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.622
1054	MOLISE	ISERNIA	FROSOLONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.800
1055	MOLISE	ISERNIA	FROSOLONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
1056	MOLISE	ISERNIA	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.346
1057	MOLISE	ISERNIA	ISERNIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.000
1058	MOLISE	ISERNIA	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
1059	MOLISE	ISERNIA	ISERNIA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1060	MOLISE	ISERNIA	LONGANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
1061	MOLISE	ISERNIA	MONTERODUNI	C - Riattivazione	Idraulica	50
1062	MOLISE	ISERNIA	PETTORANELLO DEL MOLISE	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1063	MOLISE	ISERNIA	POZZILLI	B - Rifacimento	Rifiuti	11.500
1064	MOLISE	ISERNIA	ROCCAMANDOLFI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
1065	MOLISE	ISERNIA	ROCCHETTA A VOLTURNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	24.539
1066	MOLISE	ISERNIA	SAN PIETRO AVELLANA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
1067	MOLISE	ISERNIA	VASTOGIRARDI	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.250
1068	MOLISE	ISERNIA	VASTOGIRARDI	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.050
1069	PIEMONTE	ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
1070	PIEMONTE	ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1071	PIEMONTE	ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	616
1072	PIEMONTE	ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	600
1073	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BASALUZZO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1074	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BELFORTE MONFERRATO	A - Potenziamento	Idraulica	110
1075	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CASAL CERPELLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.064
1076	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CASALE MONFERRATO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	100
1077	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CASSANO SPINOLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	130
1078	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CASTELNUOVO SCRIVIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1079	PIEMONTE	ALESSANDRIA	FELIZZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	600
1080	PIEMONTE	ALESSANDRIA	FRASSINETO PO	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
1081	PIEMONTE	ALESSANDRIA	LERMA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1082	PIEMONTE	ALESSANDRIA	MASIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	750
1083	PIEMONTE	ALESSANDRIA	NOVI LIGURE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	990
1084	PIEMONTE	ALESSANDRIA	OCCIMIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.000
1085	PIEMONTE	ALESSANDRIA	OCCIMIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
1086	PIEMONTE	ALESSANDRIA	POZZOLO FORMIGARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.192
1087	PIEMONTE	ALESSANDRIA	QUATTORDIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	640
1088	PIEMONTE	ALESSANDRIA	ROCCA GRIMALDA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	530
1089	PIEMONTE	ALESSANDRIA	SPIGNO MONFERRATO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.520
1090	PIEMONTE	ALESSANDRIA	TORTONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	105
1091	PIEMONTE	ALESSANDRIA	TORTONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	660

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1092	PIEMONTE	ALESSANDRIA	VIGNOLE BORBERA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
1093	PIEMONTE	ALESSANDRIA	VIGNOLE BORBERA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
1094	PIEMONTE	ASTI	CERRO TANARO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	340
1095	PIEMONTE	ASTI	MONASTERO BORMIDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
1096	PIEMONTE	BIELLA	BIOGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.120
1097	PIEMONTE	BIELLA	BRUSNENGO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	250
1098	PIEMONTE	BIELLA	COGGIOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.120
1099	PIEMONTE	BIELLA	COSSATO	D - Nuova Costruzione	Biogas	400
1100	PIEMONTE	BIELLA	CURINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	670
1101	PIEMONTE	BIELLA	MASSERANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	567
1102	PIEMONTE	BIELLA	MIAGLIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	722
1103	PIEMONTE	BIELLA	MONGRANDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1104	PIEMONTE	BIELLA	PORTULA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	840
1105	PIEMONTE	BIELLA	PORTULA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	980
1106	PIEMONTE	BIELLA	PORTULA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.670
1107	PIEMONTE	BIELLA	PRALUNGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.088
1108	PIEMONTE	BIELLA	QUITTENGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.150
1109	PIEMONTE	BIELLA	SAGLIANO MICCA	C - Riattivazione	Idraulica	60
1110	PIEMONTE	BIELLA	SAN PAOLO CERVO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1111	PIEMONTE	CUNEO	ACCEGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
1112	PIEMONTE	CUNEO	ACCEGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	550
1113	PIEMONTE	CUNEO	ACCEGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.360
1114	PIEMONTE	CUNEO	AISONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.600
1115	PIEMONTE	CUNEO	ARGENTERA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1116	PIEMONTE	CUNEO	ARGENTERA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.500
1117	PIEMONTE	CUNEO	BAGNASCO	C - Riattivazione	Idraulica	70
1118	PIEMONTE	CUNEO	BAGNASCO	C - Riattivazione	Idraulica	504
1119	PIEMONTE	CUNEO	BAGNASCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	260
1120	PIEMONTE	CUNEO	BASTIA MONDOVI'	A - Potenziamento	Idraulica	1.193
1121	PIEMONTE	CUNEO	BASTIA MONDOVI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1122	PIEMONTE	CUNEO	BEINETTE	B - Rifacimento	Idraulica	82
1123	PIEMONTE	CUNEO	BEINETTE	C - Riattivazione	Idraulica	23
1124	PIEMONTE	CUNEO	BEINETTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	27
1125	PIEMONTE	CUNEO	BEINETTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
1126	PIEMONTE	CUNEO	BELLINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
1127	PIEMONTE	CUNEO	BELLINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.750
1128	PIEMONTE	CUNEO	BORGO SAN DALMAZZO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	600
1129	PIEMONTE	CUNEO	BORGO SAN DALMAZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	942
1130	PIEMONTE	CUNEO	BOVES	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
1131	PIEMONTE	CUNEO	BRA	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
1132	PIEMONTE	CUNEO	BRA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1133	PIEMONTE	CUNEO	BUSCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1134	PIEMONTE	CUNEO	CANOSIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.500
1135	PIEMONTE	CUNEO	CARAGLIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
1136	PIEMONTE	CUNEO	CARAMAGNA PIEMONTE	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
1137	PIEMONTE	CUNEO	CARAMAGNA PIEMONTE	D - Nuova Costruzione	Biogas	280
1138	PIEMONTE	CUNEO	CASTELMAGNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1139	PIEMONTE	CUNEO	CASTELMAGNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	480
1140	PIEMONTE	CUNEO	CAVALLERLEONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	706
1141	PIEMONTE	CUNEO	CAVALLERMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
1142	PIEMONTE	CUNEO	CAVALLERMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	760
1143	PIEMONTE	CUNEO	CERESOLE ALBA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.000
1144	PIEMONTE	CUNEO	CHERASCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
1145	PIEMONTE	CUNEO	CHIUSA DI PESIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	955
1146	PIEMONTE	CUNEO	CHIUSA DI PESIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
1147	PIEMONTE	CUNEO	CHIUSA DI PESIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	460

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1148	PIEMONTE	CUNEO	CLAVESANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.860
1149	PIEMONTE	CUNEO	COSTIGLIOLE SALUZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
1150	PIEMONTE	CUNEO	CRISSOLO	A - Potenziamento	Idraulica	300
1151	PIEMONTE	CUNEO	CUNEO	C - Riattivazione	Idraulica	60
1152	PIEMONTE	CUNEO	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	140
1153	PIEMONTE	CUNEO	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	241
1154	PIEMONTE	CUNEO	DRONERO	C - Riattivazione	Idraulica	15
1155	PIEMONTE	CUNEO	DRONERO	C - Riattivazione	Idraulica	50
1156	PIEMONTE	CUNEO	DRONERO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	37
1157	PIEMONTE	CUNEO	DRONERO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	250
1158	PIEMONTE	CUNEO	DRONERO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	410
1159	PIEMONTE	CUNEO	FOSSANO	A - Potenziamento	Gas di scarica	1.670
1160	PIEMONTE	CUNEO	FOSSANO	C - Riattivazione	Idraulica	70
1161	PIEMONTE	CUNEO	FOSSANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.240
1162	PIEMONTE	CUNEO	FRABOSA SOPRANA	C - Riattivazione	Idraulica	30
1163	PIEMONTE	CUNEO	GARESSIO	A - Potenziamento	Idraulica	180
1164	PIEMONTE	CUNEO	GARESSIO	A - Potenziamento	Idraulica	560
1165	PIEMONTE	CUNEO	GARESSIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
1166	PIEMONTE	CUNEO	GARESSIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1167	PIEMONTE	CUNEO	GOVONE	B - Rifacimento	Biogas	320
1168	PIEMONTE	CUNEO	LESEGNÒ	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	330
1169	PIEMONTE	CUNEO	LESEGNÒ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	730
1170	PIEMONTE	CUNEO	LIMONE PIEMONTE	C - Riattivazione	Idraulica	80
1171	PIEMONTE	CUNEO	MAGLIANO ALPI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.250
1172	PIEMONTE	CUNEO	MANTA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	580
1173	PIEMONTE	CUNEO	MARMORA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1174	PIEMONTE	CUNEO	MOMBARCARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1175	PIEMONTE	CUNEO	MONCHIERO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1176	PIEMONTE	CUNEO	MONCHIERO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1177	PIEMONTE	CUNEO	MONDOVI'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	540
1178	PIEMONTE	CUNEO	MONDOVI'	C - Riattivazione	Idraulica	45
1179	PIEMONTE	CUNEO	MONTANERA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
1180	PIEMONTE	CUNEO	MONTANERA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
1181	PIEMONTE	CUNEO	MONTANERA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.019
1182	PIEMONTE	CUNEO	MOROZZO	C - Riattivazione	Idraulica	66
1183	PIEMONTE	CUNEO	NARZOLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1184	PIEMONTE	CUNEO	NIELLA TANARO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	103
1185	PIEMONTE	CUNEO	ONCINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
1186	PIEMONTE	CUNEO	ORMEA	C - Riattivazione	Idraulica	35
1187	PIEMONTE	CUNEO	ORMEA	C - Riattivazione	Idraulica	160
1188	PIEMONTE	CUNEO	ORMEA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1189	PIEMONTE	CUNEO	ORMEA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
1190	PIEMONTE	CUNEO	PAESANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	33.570
1191	PIEMONTE	CUNEO	PIANFEI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
1192	PIEMONTE	CUNEO	PIASCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	640
1193	PIEMONTE	CUNEO	PIETRAPORZIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	330
1194	PIEMONTE	CUNEO	PONTECHIANALE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
1195	PIEMONTE	CUNEO	PONTECHIANALE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.860
1196	PIEMONTE	CUNEO	PRIOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	224
1197	PIEMONTE	CUNEO	RACCONIGI	D - Nuova Costruzione	Biogas	271
1198	PIEMONTE	CUNEO	RACCONIGI	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
1199	PIEMONTE	CUNEO	ROBILANTE	C - Riattivazione	Idraulica	27
1200	PIEMONTE	CUNEO	ROCCAFORTE MONDOVI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	39
1201	PIEMONTE	CUNEO	ROCCAFORTE MONDOVI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
1202	PIEMONTE	CUNEO	ROCCAFORTE MONDOVI'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.600
1203	PIEMONTE	CUNEO	ROCCASPARVERA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.700

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1204	PIEMONTE	CUNEO	RODDI	C - Riattivazione	Idraulica	50
1205	PIEMONTE	CUNEO	SALE DELLE LANGHE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1206	PIEMONTE	CUNEO	SALICETO	C - Riattivazione	Idraulica	30
1207	PIEMONTE	CUNEO	SALUZZO	A - Potenziamento	Idraulica	660
1208	PIEMONTE	CUNEO	SALUZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
1209	PIEMONTE	CUNEO	SALUZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	616
1210	PIEMONTE	CUNEO	SAMPEYRE	A - Potenziamento	Idraulica	36.060
1211	PIEMONTE	CUNEO	SANT'ALBANO STURA	C - Riattivazione	Idraulica	620
1212	PIEMONTE	CUNEO	SOMMARIVA PERNO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.460
1213	PIEMONTE	CUNEO	TORRE MONDOVI'	C - Riattivazione	Idraulica	700
1214	PIEMONTE	CUNEO	TRINITA'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
1215	PIEMONTE	CUNEO	VALDIERI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	212
1216	PIEMONTE	CUNEO	VALGRANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	25
1217	PIEMONTE	CUNEO	VENASCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.620
1218	PIEMONTE	CUNEO	VERDUNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.275
1219	PIEMONTE	CUNEO	VERNANTE	C - Riattivazione	Idraulica	70
1220	PIEMONTE	CUNEO	VERNANTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	166
1221	PIEMONTE	CUNEO	VERNANTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	982
1222	PIEMONTE	CUNEO	VERZUOLO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	5.640
1223	PIEMONTE	CUNEO	VERZUOLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
1224	PIEMONTE	CUNEO	VERZUOLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	310
1225	PIEMONTE	CUNEO	VIGNOLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	836
1226	PIEMONTE	CUNEO	VILLAFALLETTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	760
1227	PIEMONTE	CUNEO	VILLAFALLETTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.240
1228	PIEMONTE	CUNEO	VILLANOVA MONDOVI'	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	996
1229	PIEMONTE	CUNEO	VINADIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1230	PIEMONTE	CUNEO	VINADIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.870
1231	PIEMONTE	NOVARA	BARENGO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	840
1232	PIEMONTE	NOVARA	BARENGO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	960
1233	PIEMONTE	NOVARA	CERANO	C - Riattivazione	Gas di scarica	96
1234	PIEMONTE	NOVARA	FARA NOVARESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	730
1235	PIEMONTE	NOVARA	GALLIATE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.655
1236	PIEMONTE	NOVARA	GALLIATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	840
1237	PIEMONTE	NOVARA	GALLIATE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1238	PIEMONTE	NOVARA	GALLIATE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.634
1239	PIEMONTE	NOVARA	GHEMME	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	700
1240	PIEMONTE	NOVARA	GHEMME	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.391
1241	PIEMONTE	NOVARA	GRIGNASCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.080
1242	PIEMONTE	NOVARA	GRIGNASCO	C - Riattivazione	Idraulica	360
1243	PIEMONTE	NOVARA	INVORIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	426
1244	PIEMONTE	NOVARA	MOMO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
1245	PIEMONTE	NOVARA	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	150
1246	PIEMONTE	NOVARA	NOVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
1247	PIEMONTE	NOVARA	OLEGGIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	145
1248	PIEMONTE	NOVARA	PELLA	C - Riattivazione	Idraulica	500
1249	PIEMONTE	NOVARA	PRATO SESIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	560
1250	PIEMONTE	NOVARA	ROMAGNANO SESIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	350
1251	PIEMONTE	NOVARA	ROMAGNANO SESIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	630
1252	PIEMONTE	NOVARA	ROMAGNANO SESIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
1253	PIEMONTE	NOVARA	SIZZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.320
1254	PIEMONTE	TORINO	AIRASCA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.500
1255	PIEMONTE	TORINO	ALA DI STURA	B - Rifacimento	Idraulica	335
1256	PIEMONTE	TORINO	BALANGERO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
1257	PIEMONTE	TORINO	BALANGERO	C - Riattivazione	Idraulica	275
1258	PIEMONTE	TORINO	BALANGERO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	435
1259	PIEMONTE	TORINO	BALME	A - Potenziamento	Idraulica	370

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1260	PIEMONTE	TORINO	BALME	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.350
1261	PIEMONTE	TORINO	BOBBIO PELLICE	A - Potenziamento	Idraulica	1.500
1262	PIEMONTE	TORINO	BOBBIO PELLICE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.000
1263	PIEMONTE	TORINO	BOBBIO PELLICE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.585
1264	PIEMONTE	TORINO	BORGONE SUSA	A - Potenziamento	Idraulica	1.040
1265	PIEMONTE	TORINO	BUSSOLENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	390
1266	PIEMONTE	TORINO	BUSSOLENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	430
1267	PIEMONTE	TORINO	BUSSOLENO	C - Riattivazione	Idraulica	50
1268	PIEMONTE	TORINO	BUTTIGLIERA ALTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
1269	PIEMONTE	TORINO	CAFASSE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200
1270	PIEMONTE	TORINO	CAFASSE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	260
1271	PIEMONTE	TORINO	CAFASSE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	686
1272	PIEMONTE	TORINO	CAFASSE	C - Riattivazione	Idraulica	110
1273	PIEMONTE	TORINO	CALUSO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	132
1274	PIEMONTE	TORINO	CAMBIANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	280
1275	PIEMONTE	TORINO	CANDIOLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1276	PIEMONTE	TORINO	CANDIOLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1277	PIEMONTE	TORINO	CASELLE TORINESE	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
1278	PIEMONTE	TORINO	CASTAGNETO PO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.000
1279	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	390
1280	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	400
1281	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	520
1282	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	490
1283	PIEMONTE	TORINO	CASTIGLIONE TORINESE	B - Rifacimento	Biogas	5.640
1284	PIEMONTE	TORINO	CERES	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.600
1285	PIEMONTE	TORINO	CERESOLE REALE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	40.000
1286	PIEMONTE	TORINO	CESANA TORINESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.160
1287	PIEMONTE	TORINO	CHIALAMBERTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190
1288	PIEMONTE	TORINO	CHIANOCCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	530
1289	PIEMONTE	TORINO	CHIERI	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
1290	PIEMONTE	TORINO	CHIOMONTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1291	PIEMONTE	TORINO	COAZZE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	100
1292	PIEMONTE	TORINO	COAZZE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	522
1293	PIEMONTE	TORINO	COLLEGNO	C - Riattivazione	Idraulica	500
1294	PIEMONTE	TORINO	COLLERETTO CASTELNUOVO	C - Riattivazione	Idraulica	160
1295	PIEMONTE	TORINO	CONDOVE	A - Potenziamento	Idraulica	1.100
1296	PIEMONTE	TORINO	CONDOVE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	550
1297	PIEMONTE	TORINO	CONDOVE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.600
1298	PIEMONTE	TORINO	CORIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1299	PIEMONTE	TORINO	CUORGNE'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.000
1300	PIEMONTE	TORINO	DRUENTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
1301	PIEMONTE	TORINO	FENESTRELLE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15.708
1302	PIEMONTE	TORINO	FENESTRELLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1303	PIEMONTE	TORINO	FIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	253
1304	PIEMONTE	TORINO	FRASSINETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.470
1305	PIEMONTE	TORINO	GIAVENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	157
1306	PIEMONTE	TORINO	GRAVERE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
1307	PIEMONTE	TORINO	GRAVERE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1308	PIEMONTE	TORINO	GROSSO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	836
1309	PIEMONTE	TORINO	LA CASSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.500
1310	PIEMONTE	TORINO	LANZO TORINESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	610
1311	PIEMONTE	TORINO	LANZO TORINESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.240
1312	PIEMONTE	TORINO	LOCANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16.000
1313	PIEMONTE	TORINO	LOCANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1314	PIEMONTE	TORINO	LUSERNA SAN GIOVANNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.600
1315	PIEMONTE	TORINO	LUSERNA SAN GIOVANNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1316	PIEMONTE	TORINO	MATTIE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170
1317	PIEMONTE	TORINO	MATTIE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	625
1318	PIEMONTE	TORINO	MAZZE'	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
1319	PIEMONTE	TORINO	MEANA DI SUSA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	88
1320	PIEMONTE	TORINO	MERCENASCO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	340
1321	PIEMONTE	TORINO	MONCALIERI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.358
1322	PIEMONTE	TORINO	MONTALTO DORA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.000
1323	PIEMONTE	TORINO	NOASCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1324	PIEMONTE	TORINO	OULX	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1325	PIEMONTE	TORINO	PESSINETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
1326	PIEMONTE	TORINO	PESSINETTO	C - Riattivazione	Idraulica	650
1327	PIEMONTE	TORINO	PIANEZZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	500
1328	PIEMONTE	TORINO	PIANEZZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.168
1329	PIEMONTE	TORINO	PINEROLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	3.050
1330	PIEMONTE	TORINO	PIVERONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.060
1331	PIEMONTE	TORINO	POMARETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	350
1332	PIEMONTE	TORINO	POMARETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.100
1333	PIEMONTE	TORINO	POMARETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
1334	PIEMONTE	TORINO	PONT-CANAVESE	A - Potenziamento	Idraulica	3.340
1335	PIEMONTE	TORINO	PONT-CANAVESE	A - Potenziamento	Idraulica	14.800
1336	PIEMONTE	TORINO	PONT-CANAVESE	B - Rifacimento	Idraulica	2.190
1337	PIEMONTE	TORINO	PONT-CANAVESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.640
1338	PIEMONTE	TORINO	PONT-CANAVESE	C - Riattivazione	Idraulica	720
1339	PIEMONTE	TORINO	PRATIGLIONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	680
1340	PIEMONTE	TORINO	QUASSOLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.300
1341	PIEMONTE	TORINO	QUASSOLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1342	PIEMONTE	TORINO	RIVOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.183
1343	PIEMONTE	TORINO	ROSTA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	7.486
1344	PIEMONTE	TORINO	ROURE	B - Rifacimento	Idraulica	1.000
1345	PIEMONTE	TORINO	ROURE	B - Rifacimento	Idraulica	1.176
1346	PIEMONTE	TORINO	ROURE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
1347	PIEMONTE	TORINO	ROURE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
1348	PIEMONTE	TORINO	ROURE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	310
1349	PIEMONTE	TORINO	ROURE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1350	PIEMONTE	TORINO	SALZA DI PINEROLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.380
1351	PIEMONTE	TORINO	SETTIMO TORINESE	D - Nuova Costruzione	Solare	60
1352	PIEMONTE	TORINO	SUSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	520
1353	PIEMONTE	TORINO	SUSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
1354	PIEMONTE	TORINO	SUSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.110
1355	PIEMONTE	TORINO	SUSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.184
1356	PIEMONTE	TORINO	SUSA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	398
1357	PIEMONTE	TORINO	TAVAGNASCO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1358	PIEMONTE	TORINO	TAVAGNASCO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1359	PIEMONTE	TORINO	TAVAGNASCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.880
1360	PIEMONTE	TORINO	TORINO	B - Rifacimento	Gas di scarica (Ibrido)	5.600
1361	PIEMONTE	TORINO	TORINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica (Ibrido)	8.496
1362	PIEMONTE	TORINO	TORINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	670
1363	PIEMONTE	TORINO	TORRE PELLICE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
1364	PIEMONTE	TORINO	USSEGLIO	C - Riattivazione	Idraulica	4.474
1365	PIEMONTE	TORINO	VENAUS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	156.926
1366	PIEMONTE	TORINO	VILLANOVA CANAVESE	C - Riattivazione	Idraulica	250
1367	PIEMONTE	TORINO	VILLANOVA CANAVESE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	23
1368	PIEMONTE	TORINO	VILLAR PELLICE	A - Potenziamento	Idraulica	2.800
1369	PIEMONTE	TORINO	VILLAR PEROSA	A - Potenziamento	Idraulica	1.310
1370	PIEMONTE	TORINO	VILLASTELLONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	116
1371	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	ANTRONA SCHIERANCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.100

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1372	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	ANTRONA SCHIERANCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.750
1373	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	AURANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	486
1374	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BACENO	A - Potenziamento	Idraulica	450
1375	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BACENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1376	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BANNIO ANZINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	720
1377	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BOGNANCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
1378	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BOGNANCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.300
1379	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	COSSOGNO	A - Potenziamento	Idraulica	1.610
1380	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	COSSOGNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.260
1381	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CREVADOSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1382	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CREVADOSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
1383	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CREVADOSSOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1384	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	A - Potenziamento	Idraulica	540
1385	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	50
1386	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	810
1387	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	52.564
1388	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1389	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190
1390	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
1391	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CRODO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	708
1392	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	DOMODOSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	3.600
1393	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	DOMODOSSOLA	A - Potenziamento	Idraulica	26.000
1394	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	FORMAZZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290
1395	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	FORMAZZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	305
1396	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	FORMAZZA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1397	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	GIGNESE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1398	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	MALESCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	587
1399	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	MONTESCHENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.450
1400	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	NONIO	A - Potenziamento	Idraulica	900
1401	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	OMEGNA	C - Riattivazione	Idraulica	320
1402	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	OMEGNA	C - Riattivazione	Idraulica	400
1403	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	OMEGNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
1404	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	ORNAVASSO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	214
1405	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	ORNAVASSO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	924
1406	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PALLANZENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	42.000
1407	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PIEVE VERGONTE	A - Potenziamento	Idraulica	3.520
1408	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PIEVE VERGONTE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.500
1409	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PIEVE VERGONTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1410	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PREMIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70.600
1411	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PREMIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	700
1412	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PREMIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
1413	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PREMIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1414	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	RE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
1415	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	RE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	620
1416	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	RE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.522
1417	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	SAN BERNARDINO VERBANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.150
1418	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	TRASQUERA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
1419	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VARZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	96
1420	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	A - Potenziamento	Idraulica	1.130
1421	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VIGNONE	A - Potenziamento	Idraulica	1.810
1422	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VILLADOSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.850
1423	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VILLADOSSOLA	C - Riattivazione	Idraulica	350
1424	PIEMONTE	VERCELLI	ALAGNA VALSESIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
1425	PIEMONTE	VERCELLI	BORGOSIESA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.300
1426	PIEMONTE	VERCELLI	CARCOFORO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
1427	PIEMONTE	VERCELLI	CELLIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1428	PIEMONTE	VERCELLI	CROVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.700
1429	PIEMONTE	VERCELLI	CROVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1430	PIEMONTE	VERCELLI	DESANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1431	PIEMONTE	VERCELLI	GATTINARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
1432	PIEMONTE	VERCELLI	LIVORNO FERRARIS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
1433	PIEMONTE	VERCELLI	PALAZZOLO VERCELLESE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
1434	PIEMONTE	VERCELLI	QUARONA	A - Potenziamento	Idraulica	550
1435	PIEMONTE	VERCELLI	QUARONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.100
1436	PIEMONTE	VERCELLI	RIMELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
1437	PIEMONTE	VERCELLI	RIVA VALDOBBIÀ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	997
1438	PIEMONTE	VERCELLI	ROASIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
1439	PIEMONTE	VERCELLI	RONSECCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
1440	PIEMONTE	VERCELLI	SANTHIA'	A - Potenziamento	Idraulica	1.375
1441	PIEMONTE	VERCELLI	SANTHIA'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	280
1442	PIEMONTE	VERCELLI	SANTHIA'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	991
1443	PIEMONTE	VERCELLI	SERRAVALLE SESIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.500
1444	PIEMONTE	VERCELLI	SERRAVALLE SESIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	780
1445	PIEMONTE	VERCELLI	TRINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	220
1446	PIEMONTE	VERCELLI	TRONZANO VERCELLESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.276
1447	PIEMONTE	VERCELLI	VARALLO	A - Potenziamento	Idraulica	1.265
1448	PIEMONTE	VERCELLI	VARALLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	210
1449	PIEMONTE	VERCELLI	VARALLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.370
1450	PIEMONTE	VERCELLI	VARALLO	C - Riattivazione	Idraulica	230
1451	PIEMONTE	VERCELLI	VERCELLI	B - Rifacimento	Rifiuti	3.000
1452	PIEMONTE	VERCELLI	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.750
1453	PIEMONTE	VERCELLI	VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1.750
1454	PUGLIA	BARI	ALTAMURA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	550
1455	PUGLIA	BARI	ALTAMURA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.048
1456	PUGLIA	BARI	CONVERSANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	990
1457	PUGLIA	BARI	GIOVINAZZO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
1458	PUGLIA	BARI	GRAVINA IN PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
1459	PUGLIA	BARI	MODUGNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1460	PUGLIA	BARI	MODUGNO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
1461	PUGLIA	BARI	MODUGNO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1462	PUGLIA	BARI	MOLFETTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	13.070
1463	PUGLIA	BARI	MOLFETTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34.152
1464	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	13.000
1465	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	17.000
1466	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.840
1467	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	34.000
1468	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	51.000
1469	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	12.000
1470	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1471	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1472	PUGLIA	BARI	PALO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1473	PUGLIA	BARI	PALO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1474	PUGLIA	BARI	PALO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1475	PUGLIA	BARI	PUTIGNANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4
1476	PUGLIA	BARI	RUTIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4
1477	PUGLIA	BARI	RUVO DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
1478	PUGLIA	BARI	RUVO DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1479	PUGLIA	BARI	SANTERAMO IN COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1480	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	ANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
1481	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	ANDRIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	827
1482	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	ANDRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
1483	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	CANOSA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	995

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1484	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.500
1485	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
1486	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
1487	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
1488	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1489	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1490	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1491	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1492	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1.600
1493	PUGLIA	BRINDISI	FASANO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1494	PUGLIA	BRINDISI	FRANCAVILLA FONTANA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.560
1495	PUGLIA	BRINDISI	SAN VITO DEI NORMANNI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
1496	PUGLIA	BRINDISI	VILLA CASTELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
1497	PUGLIA	FOGGIA	ACCADIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
1498	PUGLIA	FOGGIA	ACCADIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.800
1499	PUGLIA	FOGGIA	ACCADIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
1500	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	B - Rifacimento	Eolica	3.000
1501	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	B - Rifacimento	Eolica	6.000
1502	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
1503	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1504	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1505	PUGLIA	FOGGIA	ANZANO DI PUGLIA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
1506	PUGLIA	FOGGIA	ASCOLI SATRIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	61.800
1507	PUGLIA	FOGGIA	BICCARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1508	PUGLIA	FOGGIA	BICCARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
1509	PUGLIA	FOGGIA	CANDELA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1510	PUGLIA	FOGGIA	CANDELA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1511	PUGLIA	FOGGIA	CANDELA	D - Nuova Costruzione	Eolica	39.100
1512	PUGLIA	FOGGIA	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.640
1513	PUGLIA	FOGGIA	CASTELNUOVO DELLA DAUNIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.150
1514	PUGLIA	FOGGIA	CERIGNOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1515	PUGLIA	FOGGIA	CHIEUTI	D - Nuova Costruzione	Eolica	7
1516	PUGLIA	FOGGIA	DELICETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1517	PUGLIA	FOGGIA	FAETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.400
1518	PUGLIA	FOGGIA	FAETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.000
1519	PUGLIA	FOGGIA	FAETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.600
1520	PUGLIA	FOGGIA	FAETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
1521	PUGLIA	FOGGIA	FAETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.400
1522	PUGLIA	FOGGIA	FAETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1523	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1524	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	250
1525	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	990
1526	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	990
1527	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	861
1528	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.070
1529	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
1530	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
1531	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1532	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
1533	PUGLIA	FOGGIA	MONTELEONE DI PUGLIA	B - Rifacimento	Eolica	8.400
1534	PUGLIA	FOGGIA	MONTELEONE DI PUGLIA	B - Rifacimento	Eolica	8.400
1535	PUGLIA	FOGGIA	ORDONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.000
1536	PUGLIA	FOGGIA	ORDONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	34.000
1537	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1538	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1539	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1540	PUGLIA	FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1541	PUGLIA	FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
1542	PUGLIA	FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.700
1543	PUGLIA	FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	48.000
1544	PUGLIA	FOGGIA	POGGIO IMPERIALE	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1545	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.500
1546	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.400
1547	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1548	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40.000
1549	PUGLIA	FOGGIA	ROSETO VALFORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
1550	PUGLIA	FOGGIA	ROSETO VALFORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1551	PUGLIA	FOGGIA	ROSETO VALFORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
1552	PUGLIA	FOGGIA	SAN MARCO IN LAMIS	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
1553	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	B - Rifacimento	Eolica	3.600
1554	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	B - Rifacimento	Eolica	5.400
1555	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	B - Rifacimento	Eolica	7.800
1556	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	B - Rifacimento	Eolica	8.400
1557	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1558	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
1559	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1560	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1561	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1562	PUGLIA	FOGGIA	SANT'AGATA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1563	PUGLIA	FOGGIA	SERRACAPRIOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
1564	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1565	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.000
1566	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
1567	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
1568	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1569	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1570	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1571	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	38.000
1572	PUGLIA	FOGGIA	VOLTURINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.200
1573	PUGLIA	FOGGIA	VOLTURINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.880
1574	PUGLIA	FOGGIA	VOLTURINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1575	PUGLIA	LECCE	CALIMERA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	999
1576	PUGLIA	LECCE	CARPIGNANO SALENTINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.100
1577	PUGLIA	LECCE	CAVALLINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1578	PUGLIA	LECCE	CAVALLINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.070
1579	PUGLIA	LECCE	GALATONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	5
1580	PUGLIA	LECCE	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1581	PUGLIA	LECCE	LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1582	PUGLIA	LECCE	MAGLIE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.280
1583	PUGLIA	LECCE	MAGLIE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.350
1584	PUGLIA	LECCE	NARDO'	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	970
1585	PUGLIA	LECCE	NARDO'	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1586	PUGLIA	LECCE	POGGIARDO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	650
1587	PUGLIA	LECCE	SAN DONATO DI LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1588	PUGLIA	LECCE	SAN DONATO DI LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1589	PUGLIA	LECCE	SAN DONATO DI LECCE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1590	PUGLIA	LECCE	SPECCHIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	680
1591	PUGLIA	LECCE	SPECCHIA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1592	PUGLIA	LECCE	TIGGIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
1593	PUGLIA	LECCE	UGENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.088
1594	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1595	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1596	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1597	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1598	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1599	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1600	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1601	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1602	PUGLIA	TARANTO	GINOSA	C - Riattivazione	Idraulica	870
1603	PUGLIA	TARANTO	GINOSA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1604	PUGLIA	TARANTO	GROTTAGLIE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.070
1605	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
1606	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1607	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1608	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1609	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1610	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1611	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
1612	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
1613	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1614	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1615	PUGLIA	TARANTO	MANDURIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1616	PUGLIA	TARANTO	MANDURIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	500
1617	PUGLIA	TARANTO	MANDURIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	625
1618	PUGLIA	TARANTO	MARTINA FRANCA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1619	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	12.250
1620	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1621	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1622	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1623	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1624	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1625	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1626	PUGLIA	TARANTO	PALAGIANO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1627	PUGLIA	TARANTO	PALAGIANO	D - Nuova Costruzione	Solare	20
1628	PUGLIA	TARANTO	SAVA	D - Nuova Costruzione	Solare	19
1629	PUGLIA	TARANTO	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.000
1630	PUGLIA	TARANTO	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	2.130
1631	PUGLIA	TARANTO	TARANTO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.740
1632	PUGLIA	TARANTO	TORRICELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1633	PUGLIA	TARANTO	TORRICELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1634	PUGLIA	TARANTO	TORRICELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1635	SARDEGNA	CAGLIARI	ASSEMINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	21.000
1636	SARDEGNA	CAGLIARI	CAPOTERRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.320
1637	SARDEGNA	CAGLIARI	CAPOTERRA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	4.690
1638	SARDEGNA	CAGLIARI	NURRI	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
1639	SARDEGNA	CAGLIARI	QUARTUCCIU	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
1640	SARDEGNA	CAGLIARI	SAN BASILIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.650
1641	SARDEGNA	CAGLIARI	SARROCH	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	256
1642	SARDEGNA	CAGLIARI	SERDIANA	B - Rifacimento	Gas di scarica	1.870
1643	SARDEGNA	CAGLIARI	SESTU	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
1644	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	CARBONIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	660
1645	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	PORTOSCUSO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	340.000
1646	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	PORTOSCUSO	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Biomasse Solide (Ibrido)	240.000
1647	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	GONNOSFANADIGA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
1648	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	GUSPINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1649	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	SAN GAVINO MONREALE	B - Rifacimento	Biogas	510
1650	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	SAN GAVINO MONREALE	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1651	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	SAN GAVINO MONREALE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	330

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1652	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	SERRAMANNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.140
1653	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	SERRENTI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
1654	SARDEGNA	MEDIO CAMPIDANO	VILLACIDRO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.706
1655	SARDEGNA	NUORO	DORGALI	C - Riattivazione	Idraulica	2.500
1656	SARDEGNA	NUORO	DORGALI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.360
1657	SARDEGNA	NUORO	MACOMER	A - Potenziamento	Rifiuti	2.100
1658	SARDEGNA	NUORO	OTTANA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	36.500
1659	SARDEGNA	NUORO	TORPE'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	990
1660	SARDEGNA	OGLIASTRA	ULASSAI	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
1661	SARDEGNA	OGLIASTRA	ULASSAI	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.500
1662	SARDEGNA	OGLIASTRA	ULASSAI	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
1663	SARDEGNA	OGLIASTRA	ULASSAI	D - Nuova Costruzione	Eolica	19.500
1664	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	OLBIA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	840
1665	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	PADRU	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1666	SARDEGNA	ORISTANO	ARBOREA	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
1667	SARDEGNA	ORISTANO	BUSACHI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.370
1668	SARDEGNA	ORISTANO	BUSACHI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	21.200
1669	SARDEGNA	ORISTANO	ORISTANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6
1670	SARDEGNA	ORISTANO	VILLAURBANA	D - Nuova Costruzione	Eolica	98.900
1671	SARDEGNA	SASSARI	BOTTIDDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	130
1672	SARDEGNA	SASSARI	FLORINAS	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1673	SARDEGNA	SASSARI	NULVI	D - Nuova Costruzione	Eolica	31.450
1674	SARDEGNA	SASSARI	OSILO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
1675	SARDEGNA	SASSARI	PLOAGHE	D - Nuova Costruzione	Eolica	27.200
1676	SARDEGNA	SASSARI	SASSARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.250
1677	SARDEGNA	SASSARI	SEDINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.620
1678	SARDEGNA	SASSARI	SEDINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	54.000
1679	SARDEGNA	SASSARI	TULA	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
1680	SARDEGNA	SASSARI	TULA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
1681	SARDEGNA	SASSARI	TULA	D - Nuova Costruzione	Eolica	23.800
1682	SARDEGNA	SASSARI	TULA	D - Nuova Costruzione	Eolica	51.000
1683	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.250
1684	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
1685	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
1686	SICILIA	AGRIGENTO	CALTABELLOTTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
1687	SICILIA	AGRIGENTO	CALTABELLOTTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
1688	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
1689	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.600
1690	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.500
1691	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	46.500
1692	SICILIA	AGRIGENTO	SAMBUCA DI SICILIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	44.000
1693	SICILIA	AGRIGENTO	SICULIANA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.029
1694	SICILIA	CALTANISSETTA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	34
1695	SICILIA	CALTANISSETTA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	56
1696	SICILIA	CALTANISSETTA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	62
1697	SICILIA	CALTANISSETTA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Solare	189
1698	SICILIA	CALTANISSETTA	CAMPOFRANCO	D - Nuova Costruzione	Solare	500
1699	SICILIA	CATANIA	ACIREALE	D - Nuova Costruzione	Solare	30
1700	SICILIA	CATANIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	189
1701	SICILIA	CATANIA	CATANIA	D - Nuova Costruzione	Solare	189
1702	SICILIA	CATANIA	MILITELLO IN VAL DI CATANIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.300
1703	SICILIA	CATANIA	MINEO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
1704	SICILIA	CATANIA	RADDUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.500
1705	SICILIA	CATANIA	RAMACCA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
1706	SICILIA	CATANIA	VIZZINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.500
1707	SICILIA	CATANIA	VIZZINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	26.350

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1708	SICILIA	CATANIA	VIZZINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
1709	SICILIA	ENNA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	70
1710	SICILIA	ENNA	NICOSIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	46.750
1711	SICILIA	ENNA	REGALBUTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50.000
1712	SICILIA	MESSINA	CAPO D'ORLANDO	D - Nuova Costruzione	Solare	40
1713	SICILIA	MESSINA	CAPO D'ORLANDO	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1714	SICILIA	MESSINA	CAPO D'ORLANDO	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1715	SICILIA	MESSINA	CAPRI LEONE	D - Nuova Costruzione	Solare	130
1716	SICILIA	MESSINA	CESARO'	D - Nuova Costruzione	Solare	46
1717	SICILIA	MESSINA	GIOIOSA MAREA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1718	SICILIA	MESSINA	LIPARI	D - Nuova Costruzione	Solare	100
1719	SICILIA	MESSINA	MAZZARRA' SANT'ANDREA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.192
1720	SICILIA	MESSINA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Moto ondoso	10
1721	SICILIA	MESSINA	MESSINA	D - Nuova Costruzione	Solare	6
1722	SICILIA	MESSINA	MIRTO	D - Nuova Costruzione	Solare	220
1723	SICILIA	MESSINA	MISTRETTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
1724	SICILIA	MESSINA	MISTRETTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
1725	SICILIA	MESSINA	REITANO	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1726	SICILIA	MESSINA	SAN TEODORO (ME)	D - Nuova Costruzione	Solare	45
1727	SICILIA	MESSINA	SINAGRA	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1728	SICILIA	PALERMO	ALIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.500
1729	SICILIA	PALERMO	CALTAVUTURO	D - Nuova Costruzione	Eolica	17.000
1730	SICILIA	PALERMO	CALTAVUTURO	D - Nuova Costruzione	Eolica	38.250
1731	SICILIA	PALERMO	CAMPOREALE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
1732	SICILIA	PALERMO	CARINI	D - Nuova Costruzione	Solare	45
1733	SICILIA	PALERMO	CASTELBUONO	D - Nuova Costruzione	Solare	94
1734	SICILIA	PALERMO	CEFALA' DIANA	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
1735	SICILIA	PALERMO	CEFALU'	D - Nuova Costruzione	Solare	40
1736	SICILIA	PALERMO	CERDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.250
1737	SICILIA	PALERMO	CORLEONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1738	SICILIA	PALERMO	CORLEONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1739	SICILIA	PALERMO	GANGI	D - Nuova Costruzione	Eolica	27.200
1740	SICILIA	PALERMO	MONTEMAGGIORE BELSITO	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.700
1741	SICILIA	PALERMO	MONTEMAGGIORE BELSITO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
1742	SICILIA	PALERMO	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	5.240
1743	SICILIA	PALERMO	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	6.288
1744	SICILIA	PALERMO	PARTINICO	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
1745	SICILIA	PALERMO	SCLAFANI BAGNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
1746	SICILIA	PALERMO	SCLAFANI BAGNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
1747	SICILIA	PALERMO	SCLAFANI BAGNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.260
1748	SICILIA	PALERMO	SCLAFANI BAGNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.500
1749	SICILIA	PALERMO	SCLAFANI BAGNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.200
1750	SICILIA	PALERMO	VICARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
1751	SICILIA	PALERMO	VICARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
1752	SICILIA	PALERMO	VILLAFRATI	D - Nuova Costruzione	Eolica	29.750
1753	SICILIA	PALERMO	VILLAFRATI	D - Nuova Costruzione	Solare	24
1754	SICILIA	RAGUSA	GIARRATANA	D - Nuova Costruzione	Eolica	45.600
1755	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1756	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1757	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1758	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1759	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1760	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.000
1761	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7.126
1762	SICILIA	RAGUSA	SCICLI	D - Nuova Costruzione	Solare	50
1763	SICILIA	RAGUSA	SCICLI	D - Nuova Costruzione	Solare	50

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1764	SICILIA	SIRACUSA	CARLENTINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.550
1765	SICILIA	SIRACUSA	CARLENTINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.260
1766	SICILIA	SIRACUSA	CARLENTINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	11.900
1767	SICILIA	SIRACUSA	CARLENTINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	23.800
1768	SICILIA	SIRACUSA	CARLENTINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.650
1769	SICILIA	SIRACUSA	FRANCOFONTE	D - Nuova Costruzione	Eolica	72.000
1770	SICILIA	SIRACUSA	PRIOLO GARGALLO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.180
1771	SICILIA	SIRACUSA	PRIOLO GARGALLO	D - Nuova Costruzione	Solare	210
1772	SICILIA	SIRACUSA	PRIOLO GARGALLO	D - Nuova Costruzione	Solare	387
1773	SICILIA	TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.800
1774	SICILIA	TRAPANI	CASTELVETRANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	17.000
1775	SICILIA	TRAPANI	MARSALA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
1776	SICILIA	TRAPANI	MARSALA	D - Nuova Costruzione	Solare	200
1777	SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1778	SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
1779	SICILIA	TRAPANI	PETROSINO	C - Riattivazione	Eolica	600
1780	SICILIA	TRAPANI	SALEMI	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.950
1781	SICILIA	TRAPANI	SALEMI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.500
1782	SICILIA	TRAPANI	SANTA NINFA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.300
1783	SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.500
1784	SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	66.250
1785	TOSCANA	AREZZO	ANGHIARI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
1786	TOSCANA	AREZZO	ANGHIARI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
1787	TOSCANA	AREZZO	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
1788	TOSCANA	AREZZO	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	200
1789	TOSCANA	AREZZO	BIBBIENA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	297
1790	TOSCANA	AREZZO	BIBBIENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	65
1791	TOSCANA	AREZZO	BIBBIENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
1792	TOSCANA	AREZZO	BIBBIENA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	680
1793	TOSCANA	AREZZO	CAPRESE MICHELANGELO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1794	TOSCANA	AREZZO	MONTERCHI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	256
1795	TOSCANA	AREZZO	MONTERCHI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	256
1796	TOSCANA	AREZZO	STIA	A - Potenziamento	Idraulica	430
1797	TOSCANA	AREZZO	STIA	C - Riattivazione	Idraulica	15
1798	TOSCANA	AREZZO	STIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
1799	TOSCANA	AREZZO	STIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	440
1800	TOSCANA	AREZZO	TERRANUOVA BRACCIOLINI	A - Potenziamento	Idraulica	17.520
1801	TOSCANA	FIRENZE	BARBERINO DI MUGELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.410
1802	TOSCANA	FIRENZE	CALENZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	799
1803	TOSCANA	FIRENZE	CERTALDO	B - Rifacimento	Gas di scarica	1.032
1804	TOSCANA	FIRENZE	EMPOLI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	600
1805	TOSCANA	FIRENZE	FIRENZUOLA	C - Riattivazione	Idraulica	40
1806	TOSCANA	FIRENZE	FIRENZUOLA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	646
1807	TOSCANA	FIRENZE	FIRENZUOLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	212
1808	TOSCANA	FIRENZE	LONDA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1809	TOSCANA	FIRENZE	MARRADI	A - Potenziamento	Idraulica	190
1810	TOSCANA	FIRENZE	MARRADI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
1811	TOSCANA	FIRENZE	MONTESPETOLI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	630
1812	TOSCANA	FIRENZE	PONTASSIEVE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
1813	TOSCANA	FIRENZE	SESTO FIORENTINO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.000
1814	TOSCANA	GROSSETO	CIVITELLA PAGANICO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	601
1815	TOSCANA	GROSSETO	CIVITELLA PAGANICO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.070
1816	TOSCANA	GROSSETO	GROSSETO	A - Potenziamento	Idraulica	470
1817	TOSCANA	GROSSETO	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	249
1818	TOSCANA	GROSSETO	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1819	TOSCANA	GROSSETO	MONTEROTONDO MARITTIMO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	10.000

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1820	TOSCANA	GROSSETO	MONTEROTONDO MARITTIMO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	10.000
1821	TOSCANA	GROSSETO	MONTEROTONDO MARITTIMO	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	40.000
1822	TOSCANA	GROSSETO	MONTIERI	D - Nuova Costruzione	Geotermica	60.000
1823	TOSCANA	GROSSETO	SCANSANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
1824	TOSCANA	LIVORNO	CAPRAIA ISOLA	B - Rifacimento	Bioliquidi (Ibrido)	320
1825	TOSCANA	LIVORNO	COLLESALVETTI	D - Nuova Costruzione	Eolica	80
1826	TOSCANA	LIVORNO	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	600
1827	TOSCANA	LIVORNO	PIOMBINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.765
1828	TOSCANA	LIVORNO	PIOMBINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
1829	TOSCANA	LIVORNO	PIOMBINO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	650
1830	TOSCANA	LIVORNO	ROSIGNANO MARITTIMO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.736
1831	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	C - Riattivazione	Idraulica	132
1832	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	C - Riattivazione	Idraulica	630
1833	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	970
1834	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.000
1835	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Bioliquidi (Ibrido)	6.000
1836	TOSCANA	LUCCA	COREGLIA ANTELMINELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	370
1837	TOSCANA	LUCCA	COREGLIA ANTELMINELLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.600
1838	TOSCANA	LUCCA	FABBRICHE DI VALLICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	950
1839	TOSCANA	LUCCA	FABBRICHE DI VALLICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.020
1840	TOSCANA	LUCCA	FOSCIANDORA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	670
1841	TOSCANA	LUCCA	GALLICANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	26.000
1842	TOSCANA	LUCCA	GIUNCUGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	540
1843	TOSCANA	LUCCA	LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	770
1844	TOSCANA	LUCCA	LUCCA	C - Riattivazione	Biogas	153
1845	TOSCANA	LUCCA	PIETRASANTA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	7.000
1846	TOSCANA	LUCCA	VERGEMOLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	490
1847	TOSCANA	LUCCA	VILLA BASILICA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1848	TOSCANA	MASSA CARRARA	BAGNONE	A - Potenziamento	Idraulica	235
1849	TOSCANA	MASSA CARRARA	BAGNONE	C - Riattivazione	Idraulica	500
1850	TOSCANA	MASSA CARRARA	BAGNONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
1851	TOSCANA	MASSA CARRARA	CASOLA IN LUNIGIANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1852	TOSCANA	MASSA CARRARA	MASSA	A - Potenziamento	Idraulica	190
1853	TOSCANA	MASSA CARRARA	MASSA	C - Riattivazione	Idraulica	710
1854	TOSCANA	MASSA CARRARA	MASSA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1855	TOSCANA	MASSA CARRARA	MASSA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	260
1856	TOSCANA	MASSA CARRARA	MASSA	D - Nuova Costruzione	Solare	33
1857	TOSCANA	MASSA CARRARA	PONTREMOLI	C - Riattivazione	Idraulica	180
1858	TOSCANA	PISA	CASTELLINA MARITTIMA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1859	TOSCANA	PISA	CASTELNUOVO DI VAL DI CECINA	C - Riattivazione	Geotermica	20.000
1860	TOSCANA	PISA	CHIANNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	5.950
1861	TOSCANA	PISA	CHIANNI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	980
1862	TOSCANA	PISA	CRESPINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
1863	TOSCANA	PISA	MONTECATINI VAL DI CECINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	725
1864	TOSCANA	PISA	MONTECATINI VAL DI CECINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
1865	TOSCANA	PISA	MONTEVERDI MARITTIMO	A - Potenziamento	Geotermica	40.000
1866	TOSCANA	PISA	PECCIOLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1867	TOSCANA	PISA	PECCIOLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
1868	TOSCANA	PISA	PISA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	445
1869	TOSCANA	PISA	PISA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.500
1870	TOSCANA	PISA	POMARANCE	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1871	TOSCANA	PISA	POMARANCE	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1872	TOSCANA	PISA	POMARANCE	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1873	TOSCANA	PISA	POMARANCE	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	20.000
1874	TOSCANA	PISA	POMARANCE	C - Riattivazione	Geotermica	20.000
1875	TOSCANA	PISA	PONTERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1876	TOSCANA	PISTOIA	ABETONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	463
1877	TOSCANA	PISTOIA	CUTIGLIANO	A - Potenziamento	Idraulica	210
1878	TOSCANA	PISTOIA	CUTIGLIANO	B - Rifacimento	Idraulica	280
1879	TOSCANA	PISTOIA	CUTIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	288
1880	TOSCANA	PISTOIA	CUTIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.420
1881	TOSCANA	PISTOIA	CUTIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.600
1882	TOSCANA	PISTOIA	MONSUMMANO TERME	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.350
1883	TOSCANA	PISTOIA	PESCIA	C - Riattivazione	Idraulica	130
1884	TOSCANA	PISTOIA	PESCIA	C - Riattivazione	Idraulica	204
1885	TOSCANA	PISTOIA	PITEGLIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.070
1886	TOSCANA	PISTOIA	PITEGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7.300
1887	TOSCANA	PISTOIA	SAMBUCA PISTOIESE	C - Riattivazione	Idraulica	230
1888	TOSCANA	PRATO	VAIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1889	TOSCANA	PRATO	VERNIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	55
1890	TOSCANA	SIENA	ABBADIA SAN SALVATORE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	840
1891	TOSCANA	SIENA	ASCIANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	840
1892	TOSCANA	SIENA	COLLE DI VAL D'ELSA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.210
1893	TOSCANA	SIENA	POGGIBONSI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	1.780
1894	TOSCANA	SIENA	POGGIBONSI	D - Nuova Costruzione	Solare	80
1895	TOSCANA	SIENA	RADICONDOLI	A - Potenziamento	Geotermica	20.000
1896	TOSCANA	SIENA	RADICONDOLI	A - Potenziamento	Geotermica	20.000
1897	TOSCANA	SIENA	RADICONDOLI	A - Potenziamento	Geotermica	20.000
1898	TOSCANA	SIENA	TORRITA DI SIENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
1899	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	ALDINO - ALDEIN	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
1900	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	ALDINO - ALDEIN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
1901	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	APPIANO SULLA STRADA DEL VINO - EPPAN AN DER WEINSTRASSE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	25
1902	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	APPIANO SULLA STRADA DEL VINO - EPPAN AN DER WEINSTRASSE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	43
1903	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	B - Rifacimento	Idraulica	140
1904	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	45
1905	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	48
1906	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	74
1907	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	130
1908	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
1909	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
1910	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1911	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BADIA - ABTEI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.878
1912	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BARBIANO - BARBIAN	A - Potenziamento	Biogas	60
1913	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	A - Potenziamento	Idraulica	165.740
1914	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	B - Rifacimento	Biogas (Ibrido)	870
1915	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.653
1916	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.200
1917	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	25.200
1918	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	28
1919	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRAIES - PRAGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	270
1920	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRAIES - PRAGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
1921	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRENNERO - BRENNER	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
1922	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRENNERO - BRENNER	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	708
1923	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRENNERO - BRENNER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1924	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRENNERO - BRENNER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1925	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRENNERO - BRENNER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	603
1926	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRENNERO - BRENNER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.730
1927	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRENNERO - BRENNER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.636
1928	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	A - Potenziamento	Idraulica	123.650
1929	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	B - Rifacimento	Biogas	190
1930	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
1931	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	230

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1932	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRONZOLO - BRANZOLL	B - Rifacimento	Biogas	600
1933	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO DI TRENIS - FREIENFELD	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
1934	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO DI TRENIS - FREIENFELD	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
1935	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO DI TRENIS - FREIENFELD	D - Nuova Costruzione	Idraulica	146
1936	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO DI TRENIS - FREIENFELD	D - Nuova Costruzione	Idraulica	518
1937	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	A - Potenziamento	Eolica	300
1938	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	B - Rifacimento	Idraulica	250
1939	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	D - Nuova Costruzione	Biogas	930
1940	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	7
1941	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
1942	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	260
1943	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	630
1944	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.122
1945	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CAMPO TURES - SAND IN TAUFERS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	17.854
1946	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CASTELBELLO-CIARDES - KASTELBELL-TSCHARS	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
1947	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CASTELROTTO - KASTELRUTH	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
1948	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CHIUSA - KLAUSEN	A - Potenziamento	Idraulica	250
1949	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CHIUSA - KLAUSEN	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
1950	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CHIUSA - KLAUSEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
1951	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CORVARA IN BADIA - CORVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	30
1952	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CORVARA IN BADIA - CORVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
1953	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CORVARA IN BADIA - CORVARA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
1954	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CURON VENOSTA - GRAUN IM VINSCHGAU	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.300
1955	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	DOBBIACO - TOBLACH	D - Nuova Costruzione	Biogas	132
1956	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	DOBBIACO - TOBLACH	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
1957	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	EGNA - NEUMARKT	A - Potenziamento	Idraulica	195.440
1958	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	EGNA - NEUMARKT	D - Nuova Costruzione	Solare	300
1959	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FALZES - PFALZEN	B - Rifacimento	Idraulica	29
1960	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FIE' ALLO SCILIAR - VOELS AM SCHLERN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20
1961	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FORTEZZA - FRANZENSFESTE	B - Rifacimento	Idraulica	611
1962	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FORTEZZA - FRANZENSFESTE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.100
1963	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FORTEZZA - FRANZENSFESTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	660
1964	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FORTEZZA - FRANZENSFESTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.200
1965	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FUNES - VILLNOESS	A - Potenziamento	Idraulica	30
1966	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FUNES - VILLNOESS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
1967	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FUNES - VILLNOESS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.700
1968	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	GAIS - GAIS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
1969	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	GAIS - GAIS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1970	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	GAIS - GAIS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	190
1971	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	GAIS - GAIS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.500
1972	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	GLORENZA - GLURNS	D - Nuova Costruzione	Biogas	70
1973	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	GLORENZA - GLURNS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	52
1974	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LA VALLE - WENGEN	A - Potenziamento	Idraulica	130
1975	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LA VALLE - WENGEN	B - Rifacimento	Idraulica	30
1976	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LA VALLE - WENGEN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	39
1977	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LA VALLE - WENGEN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	120
1978	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LACES - LATSCH	A - Potenziamento	Bioliquidi	320
1979	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LAGUNDO - ALGUND	A - Potenziamento	Idraulica	28.600
1980	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LANA - LANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	854
1981	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LANA - LANA	D - Nuova Costruzione	Biogas (Ibrido)	90
1982	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LANA - LANA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
1983	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LAUREGNO - LAUREIN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	328
1984	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LAUREGNO - LAUREIN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.270
1985	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LUSON - LUESEN	A - Potenziamento	Idraulica	400
1986	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MALLES VENOSTA - MALS	D - Nuova Costruzione	Biogas	59
1987	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MALLES VENOSTA - MALS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1988	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MALLES VENOSTA - MALS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
1989	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	A - Potenziamento	Idraulica	50
1990	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	A - Potenziamento	Idraulica	70
1991	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	B - Rifacimento	Idraulica	11
1992	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	B - Rifacimento	Idraulica	340
1993	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7
1994	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13
1995	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15
1996	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23
1997	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	54
1998	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
1999	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	D - Nuova Costruzione	Biogas	70
2000	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2001	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2002	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	D - Nuova Costruzione	Idraulica	530
2003	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MARLENGO - MARLING	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.200
2004	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MARTELLO - MARTELL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15
2005	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MARTELLO - MARTELL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2006	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MARTELLO - MARTELL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2007	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MARTELLO - MARTELL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	34
2008	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MERANO - MERAN	D - Nuova Costruzione	Biogas	873
2009	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MONGUELFO - WELSBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	75
2010	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MONGUELFO - WELSBERG	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
2011	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MONGUELFO - WELSBERG	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.886
2012	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	32
2013	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	56
2014	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	170
2015	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	233
2016	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.720
2017	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.950
2018	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.026
2019	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12.086
2020	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NATURNO - NATURNS	A - Potenziamento	Idraulica	230.000
2021	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NATURNO - NATURNS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.000
2022	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NATURNO - NATURNS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2023	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NAZ-SCIAVES - NATZ-SCHABS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.450
2024	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NOVA LEVANTE - WELSCHNOFEN	A - Potenziamento	Idraulica	160
2025	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NOVA LEVANTE - WELSCHNOFEN	C - Riattivazione	Idraulica	40
2026	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NOVA LEVANTE - WELSCHNOFEN	C - Riattivazione	Idraulica	540
2027	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NOVA PONENTE - DEUTSCHNOFEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2028	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PARCINES - PARTSCHINS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	350
2029	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PERCA - PERCHA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	152
2030	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PERCA - PERCHA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	360
2031	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PONTE GARDENA - WAIDBRUCK	A - Potenziamento	Idraulica	15.000
2032	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PRATO ALLO STELVIO - PRAD AM STILFSEER JOCH	D - Nuova Costruzione	Biogas	170
2033	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PRATO ALLO STELVIO - PRAD AM STILFSEER JOCH	D - Nuova Costruzione	Biogas (Ibrido)	400
2034	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PRATO ALLO STELVIO - PRAD AM STILFSEER JOCH	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	45
2035	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PRATO ALLO STELVIO - PRAD AM STILFSEER JOCH	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.055
2036	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PRATO ALLO STELVIO - PRAD AM STILFSEER JOCH	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	500
2037	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PREDOI - PRETTAU	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.986
2038	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PROVES - PROVEIS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	30
2039	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PROVES - PROVEIS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	37
2040	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	B - Rifacimento	Idraulica	810
2041	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70
2042	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	45
2043	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2044	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2045	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2046	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	198
2047	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
2048	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RACINES - RATSCHINGS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.870
2049	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RASUN ANTERSELVA - RASEN-ANTHOLZ	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	135
2050	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RASUN ANTERSELVA - RASEN-ANTHOLZ	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	770
2051	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RASUN ANTERSELVA - RASEN-ANTHOLZ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
2052	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RASUN ANTERSELVA - RASEN-ANTHOLZ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	840
2053	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RENON - RITTEN	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.200
2054	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RENON - RITTEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	77
2055	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RIO DI PUSTERIA - MUEHLBACH	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
2056	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RIO DI PUSTERIA - MUEHLBACH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2057	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RIO DI PUSTERIA - MUEHLBACH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	780
2058	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RIO DI PUSTERIA - MUEHLBACH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.750
2059	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RODONGO - RODENECK	D - Nuova Costruzione	Biogas	126
2060	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	A - Potenziamento	Idraulica	530
2061	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	B - Rifacimento	Idraulica	1.402
2062	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
2063	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
2064	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	712
2065	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.261
2066	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13.300
2067	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LORENZO DI SEBATO - ST. LORENZEN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	41
2068	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LORENZO DI SEBATO - ST. LORENZEN	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
2069	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LORENZO DI SEBATO - ST. LORENZEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15
2070	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN MARTINO IN BADIA - ST. MARTIN IN THURN	A - Potenziamento	Idraulica	30
2071	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN MARTINO IN BADIA - ST. MARTIN IN THURN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	320
2072	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN MARTINO IN PASSIRIA - ST. MARTIN IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	38
2073	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN MARTINO IN PASSIRIA - ST. MARTIN IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	990
2074	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN MARTINO IN PASSIRIA - ST. MARTIN IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.080
2075	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	A - Potenziamento	Idraulica	30
2076	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	A - Potenziamento	Idraulica	200
2077	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	10
2078	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	18
2079	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	22
2080	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	163
2081	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	220
2082	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15
2083	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	65
2084	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	C - Riattivazione	Idraulica	17
2085	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	C - Riattivazione	Idraulica	20
2086	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	C - Riattivazione	Idraulica	20
2087	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
2088	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Biogas	175
2089	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	150
2090	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
2091	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	11
2092	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
2093	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2094	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2095	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2096	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2097	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	188
2098	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	258
2099	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	290

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2100	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	310
2101	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	591
2102	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	665
2103	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	727
2104	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SARENTINO - SARNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.342
2105	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SCENA - SCENNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
2106	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SCENA - SCENNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	280
2107	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SCENA - SCENNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	528
2108	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SCENA - SCENNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.284
2109	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SELVA DEI MOLINI - MUEHLWALD	D - Nuova Costruzione	Idraulica	21
2110	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SELVA DEI MOLINI - MUEHLWALD	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2111	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SELVA DEI MOLINI - MUEHLWALD	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2112	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SELVA DEI MOLINI - MUEHLWALD	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.750
2113	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SENALES - SCHNALS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	590
2114	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SENALES - SCHNALS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
2115	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SENALES - SCHNALS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2116	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SENALES - SCHNALS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	55
2117	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SENALES - SCHNALS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
2118	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SILANDRO - SCHLANDERS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12
2119	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SILANDRO - SCHLANDERS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	805
2120	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SLUDERNO - SCHLUDERNS	D - Nuova Costruzione	Biogas	750
2121	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SLUDERNO - SCHLUDERNS	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	520
2122	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SLUDERNO - SCHLUDERNS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13
2123	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SLUDERNO - SCHLUDERNS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2124	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SLUDERNO - SCHLUDERNS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	243
2125	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	STELVIO - STILFS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
2126	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	STELVIO - STILFS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	540
2127	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	STELVIO - STILFS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	125
2128	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TERENTO - TERENTEN	D - Nuova Costruzione	Biogas	40
2129	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TERENTO - TERENTEN	D - Nuova Costruzione	Biogas	40
2130	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TERENTO - TERENTEN	D - Nuova Costruzione	Biogas	420
2131	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TERENTO - TERENTEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.136
2132	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TESIMO - TISENS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	28
2133	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TIRES - TIERS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
2134	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TIROLO - TIROL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2135	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	TUBRE - TAUFERS IM MUENSTERTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	58
2136	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	ULTIMO - ULTEN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	215
2137	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	ULTIMO - ULTEN	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
2138	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	A - Potenziamento	Idraulica	160
2139	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	B - Rifacimento	Idraulica	410
2140	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	45
2141	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.100
2142	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	180
2143	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	363
2144	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	735
2145	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.390
2146	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALDAORA - OLANG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	28
2147	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALDAORA - OLANG	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	688
2148	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALDAORA - OLANG	D - Nuova Costruzione	Idraulica	28
2149	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	465
2150	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	770
2151	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	1.097
2152	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7
2153	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20
2154	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	103
2155	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	C - Riattivazione	Idraulica	60

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2156	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	100
2157	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
2158	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2159	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	370
2160	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	698
2161	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.080
2162	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.356
2163	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE DI CASIES - GSIES	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	20
2164	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE DI CASIES - GSIES	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	205
2165	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE DI CASIES - GSIES	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.210
2166	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VANDOIES - VINTL	B - Rifacimento	Idraulica	8
2167	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VANDOIES - VINTL	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	19
2168	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VANDOIES - VINTL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	34
2169	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VANDOIES - VINTL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	42
2170	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VARNA - VAHRN	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.140
2171	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VARNA - VAHRN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2172	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VELTURNO - FELDTHURNS	C - Riattivazione	Idraulica	14
2173	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VELTURNO - FELDTHURNS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	240
2174	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VELTURNO - FELDTHURNS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.590
2175	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VILLABASSA - NIEDERDORF	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70
2176	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VILLANDRO - VILLANDERS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4
2177	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VILLANDRO - VILLANDERS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	36
2178	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VIPITENO - STERZING	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	18
2179	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VIPITENO - STERZING	D - Nuova Costruzione	Idraulica	12
2180	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VIPITENO - STERZING	D - Nuova Costruzione	Idraulica	153
2181	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VIPITENO - STERZING	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
2182	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	ALA	A - Potenziamento	Idraulica	48.520
2183	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	ALA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.664
2184	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	ALA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	43.600
2185	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	AVIO	A - Potenziamento	Idraulica	5.330
2186	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BASELGA DI PINE'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5
2187	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BASELGA DI PINE'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
2188	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BIENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	220
2189	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BORGO VALSUGANA	C - Riattivazione	Idraulica	380
2190	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BORGO VALSUGANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	185
2191	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CAMPITELLO DI FASSA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
2192	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CANAZEI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	927
2193	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CARISOLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
2194	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CASTELFONDO	C - Riattivazione	Idraulica	900
2195	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CASTELLO-MOLINA DI FIEMME	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
2196	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CIVEZZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2197	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CONCEI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	350
2198	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	DAONE	A - Potenziamento	Idraulica	95.760
2199	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	FONDO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	240
2200	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	FONDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	39
2201	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	GRIGNO	A - Potenziamento	Idraulica	13.000
2202	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	IVANO-FRACENA	B - Rifacimento	Idraulica	28
2203	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	MAZZIN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
2204	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	MEZZOLOMBARDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
2205	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	MOLVENO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	44
2206	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	MONCLASSICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	42
2207	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	MONCLASSICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
2208	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	MORI	D - Nuova Costruzione	Solare	19
2209	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	NANNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	570
2210	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	NANNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	650
2211	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	NAVE SAN ROCCO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2212	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	NOVALEDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	130
2213	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	OSSANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2214	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PALU' DEL FERSINA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	109
2215	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PEIO	C - Riattivazione	Idraulica	28
2216	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PELLIZZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2217	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PERGINE VALSUGANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	220
2218	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PERGINE VALSUGANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2219	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PIEVE DI BONO	A - Potenziamento	Idraulica	221.600
2220	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	POZZA DI FASSA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
2221	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RIVA DEL GARDA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2222	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RIVA DEL GARDA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	120
2223	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RONCONE	A - Potenziamento	Idraulica	2.620
2224	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RONZONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
2225	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	ROVERETO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	990
2226	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RUMO	B - Rifacimento	Idraulica	870
2227	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RUMO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	80
2228	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	SAN LORENZO IN BANALE	A - Potenziamento	Idraulica	13.500
2229	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	SCURELLE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	469
2230	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	SCURELLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	27
2231	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	SIROR	D - Nuova Costruzione	Idraulica	35
2232	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	STENICO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.890
2233	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	STENICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	630
2234	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TASSULLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
2235	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TASSULLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.500
2236	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TESERO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	620
2237	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TIONE DI TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2238	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TON	D - Nuova Costruzione	Idraulica	400
2239	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TONADICO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.720
2240	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TONADICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	55
2241	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TONADICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	85
2242	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRAMBILENO	A - Potenziamento	Idraulica	242
2243	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
2244	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	90
2245	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.720
2246	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRENTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.100
2247	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TUENNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	420
2248	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	VERMIGLIO	A - Potenziamento	Idraulica	1.490
2249	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	VERMIGLIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
2250	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	VEZZANO	A - Potenziamento	Idraulica	370.060
2251	UMBRIA	PERUGIA	BASTIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
2252	UMBRIA	PERUGIA	BEVAGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
2253	UMBRIA	PERUGIA	CERRETO DI SPOLETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.104
2254	UMBRIA	PERUGIA	FOLIGNO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	124
2255	UMBRIA	PERUGIA	MAGIONE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	950
2256	UMBRIA	PERUGIA	MARSCIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
2257	UMBRIA	PERUGIA	NORCIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
2258	UMBRIA	PERUGIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.360
2259	UMBRIA	PERUGIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.800
2260	UMBRIA	PERUGIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.200
2261	UMBRIA	PERUGIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
2262	UMBRIA	PERUGIA	PRECI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	10.884
2263	UMBRIA	PERUGIA	PRECI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	390
2264	UMBRIA	PERUGIA	SAN GIUSTINO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	960
2265	UMBRIA	PERUGIA	SPOLETO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	844
2266	UMBRIA	PERUGIA	TODI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	992
2267	UMBRIA	PERUGIA	TODI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.326

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2268	UMBRIA	PERUGIA	TODI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	500
2269	UMBRIA	PERUGIA	UMBERTIDE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	800
2270	UMBRIA	PERUGIA	VALTOPINA	A - Potenziamento	Idraulica	110
2271	UMBRIA	TERNI	ALVIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	12.394
2272	UMBRIA	TERNI	BASCHI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	94.000
2273	UMBRIA	TERNI	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	330.400
2274	UMBRIA	TERNI	TERNI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.311
2275	UMBRIA	TERNI	TERNI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.800
2276	UMBRIA	TERNI	TERNI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.000
2277	UMBRIA	TERNI	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	152
2278	UMBRIA	TERNI	TERNI	D - Nuova Costruzione	Rifiuti (Ibrido)	12.500
2279	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ALLEIN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.523
2280	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BARD	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.800
2281	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BIONAZ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	44
2282	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BIONAZ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2283	VALLE D'AOSTA	AOSTA	CHALLAND-SAINT-VICTOR	A - Potenziamento	Idraulica	35.000
2284	VALLE D'AOSTA	AOSTA	CHAMPDEPRAZ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.100
2285	VALLE D'AOSTA	AOSTA	COGNE	A - Potenziamento	Idraulica	1.030
2286	VALLE D'AOSTA	AOSTA	COURMAYEUR	A - Potenziamento	Idraulica	380
2287	VALLE D'AOSTA	AOSTA	COURMAYEUR	C - Riattivazione	Idraulica	220
2288	VALLE D'AOSTA	AOSTA	COURMAYEUR	D - Nuova Costruzione	Idraulica	6.000
2289	VALLE D'AOSTA	AOSTA	DONNAS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.100
2290	VALLE D'AOSTA	AOSTA	DONNAS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	7.600
2291	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ETROUBLES	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.800
2292	VALLE D'AOSTA	AOSTA	FENIS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	19.200
2293	VALLE D'AOSTA	AOSTA	FONTAINEMORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	18
2294	VALLE D'AOSTA	AOSTA	FONTAINEMORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.680
2295	VALLE D'AOSTA	AOSTA	GRESSAN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	430
2296	VALLE D'AOSTA	AOSTA	GRESSONEY-LA-TRINITE'	A - Potenziamento	Idraulica	11.000
2297	VALLE D'AOSTA	AOSTA	GRESSONEY-LA-TRINITE'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2298	VALLE D'AOSTA	AOSTA	GRESSONEY-SAINT-JEAN	A - Potenziamento	Idraulica	9.500
2299	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ISSOGNE	C - Riattivazione	Idraulica	40
2300	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ISSOGNE	C - Riattivazione	Idraulica	110
2301	VALLE D'AOSTA	AOSTA	LA SALLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	700
2302	VALLE D'AOSTA	AOSTA	LA SALLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	900
2303	VALLE D'AOSTA	AOSTA	LA THUILE	C - Riattivazione	Idraulica	2.300
2304	VALLE D'AOSTA	AOSTA	LA THUILE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
2305	VALLE D'AOSTA	AOSTA	LA THUILE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
2306	VALLE D'AOSTA	AOSTA	MONTJOVET	A - Potenziamento	Idraulica	50.000
2307	VALLE D'AOSTA	AOSTA	MORGEX	B - Rifacimento	Idraulica	1.120
2308	VALLE D'AOSTA	AOSTA	NUS	D - Nuova Costruzione	Biogas	50
2309	VALLE D'AOSTA	AOSTA	OYACE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	160
2310	VALLE D'AOSTA	AOSTA	PONTEY	A - Potenziamento	Idraulica	32.000
2311	VALLE D'AOSTA	AOSTA	PONTEY	D - Nuova Costruzione	Idraulica	210
2312	VALLE D'AOSTA	AOSTA	PONTEY	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.000
2313	VALLE D'AOSTA	AOSTA	PONTEY	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.060
2314	VALLE D'AOSTA	AOSTA	PONT-SAINT-MARTIN	A - Potenziamento	Idraulica	54.450
2315	VALLE D'AOSTA	AOSTA	RHEMES-NOTRE-DAME	D - Nuova Costruzione	Idraulica	4.500
2316	VALLE D'AOSTA	AOSTA	SAINT-RHEMY-EN-BOSSES	D - Nuova Costruzione	Idraulica	225
2317	VALLE D'AOSTA	AOSTA	SAINT-RHEMY-EN-BOSSES	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
2318	VALLE D'AOSTA	AOSTA	SAINT-RHEMY-EN-BOSSES	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.100
2319	VALLE D'AOSTA	AOSTA	TORGNON	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.350
2320	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALSAVARENCHÉ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	170
2321	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALSAVARENCHÉ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
2322	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALTOURNENCHÉ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	42
2323	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VERRES	A - Potenziamento	Idraulica	12.780

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2324	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VERRES	D - Nuova Costruzione	Eolica	25
2325	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VILLENEUVE	A - Potenziamento	Idraulica	14.100
2326	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VILLENEUVE	A - Potenziamento	Idraulica	33.090
2327	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VILLENEUVE	A - Potenziamento	Idraulica	33.840
2328	VENETO	BELLUNO	ALLEGHE	C - Riattivazione	Idraulica	200
2329	VENETO	BELLUNO	ALLEGHE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2330	VENETO	BELLUNO	AURONZO DI CADORE	B - Rifacimento	Idraulica	306
2331	VENETO	BELLUNO	AURONZO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	430
2332	VENETO	BELLUNO	CALALZO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	23
2333	VENETO	BELLUNO	CANALE D'AGORDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
2334	VENETO	BELLUNO	CASTELLO LVAZZO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	5.950
2335	VENETO	BELLUNO	CENCENIGHE AGORDINO	A - Potenziamento	Idraulica	30.000
2336	VENETO	BELLUNO	CESIOMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.200
2337	VENETO	BELLUNO	CHIES D'ALPAGO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240
2338	VENETO	BELLUNO	COMELICO SUPERIORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	37
2339	VENETO	BELLUNO	COMELICO SUPERIORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2340	VENETO	BELLUNO	CORTINA D'AMPEZZO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	47
2341	VENETO	BELLUNO	CORTINA D'AMPEZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2342	VENETO	BELLUNO	CORTINA D'AMPEZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	741
2343	VENETO	BELLUNO	FALCADE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	31
2344	VENETO	BELLUNO	FALCADE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2345	VENETO	BELLUNO	FELTRE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	73
2346	VENETO	BELLUNO	FORNO DI ZOLDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2347	VENETO	BELLUNO	LAMON	D - Nuova Costruzione	Idraulica	140
2348	VENETO	BELLUNO	LIVINALLONGO DEL COL DI LANA	B - Rifacimento	Idraulica	50
2349	VENETO	BELLUNO	LIVINALLONGO DEL COL DI LANA	C - Riattivazione	Idraulica	40
2350	VENETO	BELLUNO	LIVINALLONGO DEL COL DI LANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	760
2351	VENETO	BELLUNO	LIVINALLONGO DEL COL DI LANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.330
2352	VENETO	BELLUNO	LOZZO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13
2353	VENETO	BELLUNO	OSPITALE DI CADORE	C - Riattivazione	Biomasse Solide	17.500
2354	VENETO	BELLUNO	OSPITALE DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2355	VENETO	BELLUNO	PEDAVERA	C - Riattivazione	Idraulica	50
2356	VENETO	BELLUNO	PONTE NELLE ALPI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2357	VENETO	BELLUNO	QUERO	A - Potenziamento	Idraulica	30.400
2358	VENETO	BELLUNO	ROCCA PIETORE	A - Potenziamento	Idraulica	13.000
2359	VENETO	BELLUNO	ROCCA PIETORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	70
2360	VENETO	BELLUNO	ROCCA PIETORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	218
2361	VENETO	BELLUNO	ROCCA PIETORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	250
2362	VENETO	BELLUNO	ROCCA PIETORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
2363	VENETO	BELLUNO	SAN NICOLO' DI COMELICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.240
2364	VENETO	BELLUNO	SAN VITO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	11
2365	VENETO	BELLUNO	SANTA GIUSTINA	C - Riattivazione	Idraulica	310
2366	VENETO	BELLUNO	SANTA GIUSTINA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2367	VENETO	BELLUNO	SANTO STEFANO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	60
2368	VENETO	BELLUNO	SELVA DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
2369	VENETO	BELLUNO	SOVERZENE	A - Potenziamento	Idraulica	218.940
2370	VENETO	BELLUNO	VALLADA AGORDINA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2371	VENETO	BELLUNO	VALLE DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	90
2372	VENETO	BELLUNO	VIGO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.130
2373	VENETO	BELLUNO	ZOLDO ALTO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2374	VENETO	PADOVA	ARQUA' PETRARCA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	163
2375	VENETO	PADOVA	BAGNOLI DI SOPRA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.034
2376	VENETO	PADOVA	CAMPODARSEGO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	640
2377	VENETO	PADOVA	CAMPOSAMPIERO	D - Nuova Costruzione	Biogas	500
2378	VENETO	PADOVA	CITTADELLA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	15
2379	VENETO	PADOVA	CODEVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	150

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2380	VENETO	PADOVA	CONSELVE	D - Nuova Costruzione	Biogas	70
2381	VENETO	PADOVA	CONSELVE	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
2382	VENETO	PADOVA	CONSELVE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.000
2383	VENETO	PADOVA	CONSELVE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi (Ibrido)	740
2384	VENETO	PADOVA	DUE CARRARE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	101
2385	VENETO	PADOVA	ESTE	D - Nuova Costruzione	Biogas	347
2386	VENETO	PADOVA	ESTE	D - Nuova Costruzione	Biogas	5.382
2387	VENETO	PADOVA	ESTE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	640
2388	VENETO	PADOVA	ESTE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.420
2389	VENETO	PADOVA	GALLIERA VENETA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	42
2390	VENETO	PADOVA	GALLIERA VENETA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
2391	VENETO	PADOVA	GAZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	437
2392	VENETO	PADOVA	GRANTORTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
2393	VENETO	PADOVA	LIMENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
2394	VENETO	PADOVA	LIMENA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.063
2395	VENETO	PADOVA	LOZZO ATESTINO	B - Rifacimento	Biogas	1.025
2396	VENETO	PADOVA	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	60
2397	VENETO	PADOVA	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
2398	VENETO	PADOVA	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	790
2399	VENETO	PADOVA	PADOVA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.280
2400	VENETO	PADOVA	PIACENZA D'ADIGE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
2401	VENETO	PADOVA	PIOVE DI SACCO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	491
2402	VENETO	PADOVA	PONTE SAN NICOLO'	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.650
2403	VENETO	PADOVA	TERRASSA PADOVANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	988
2404	VENETO	ROVIGO	BAGNOLO DI PO	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
2405	VENETO	ROVIGO	CANDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	994
2406	VENETO	ROVIGO	COSTA DI ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
2407	VENETO	ROVIGO	CRESPINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
2408	VENETO	ROVIGO	PORTO TOLLE	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
2409	VENETO	ROVIGO	SAN MARTINO DI VENEZZE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	720
2410	VENETO	ROVIGO	TAGLIO DI PO	D - Nuova Costruzione	Biogas	992
2411	VENETO	TREVISIO	CAERANO DI SAN MARCO	A - Potenziamento	Idraulica	800
2412	VENETO	TREVISIO	CAERANO DI SAN MARCO	A - Potenziamento	Idraulica	1.330
2413	VENETO	TREVISIO	CAERANO DI SAN MARCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	540
2414	VENETO	TREVISIO	CAERANO DI SAN MARCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2415	VENETO	TREVISIO	CARBONERA	C - Riattivazione	Idraulica	82
2416	VENETO	TREVISIO	CASTELFRANCO VENETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
2417	VENETO	TREVISIO	CASTELFRANCO VENETO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	330
2418	VENETO	TREVISIO	CORDIGNANO	C - Riattivazione	Idraulica	40
2419	VENETO	TREVISIO	CORDIGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
2420	VENETO	TREVISIO	CORNUDA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	690
2421	VENETO	TREVISIO	CROCETTA DEL MONTELLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	825
2422	VENETO	TREVISIO	GIAVERA DEL MONTELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	45
2423	VENETO	TREVISIO	GIAVERA DEL MONTELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
2424	VENETO	TREVISIO	ISTRANA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	580
2425	VENETO	TREVISIO	MOGLIANO VENETO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	930
2426	VENETO	TREVISIO	MONASTIER DI TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
2427	VENETO	TREVISIO	MONTEBELLUNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	172
2428	VENETO	TREVISIO	MONTEBELLUNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	434
2429	VENETO	TREVISIO	MONTEBELLUNA	C - Riattivazione	Idraulica	40
2430	VENETO	TREVISIO	MONTEBELLUNA	C - Riattivazione	Idraulica	55
2431	VENETO	TREVISIO	MONTEBELLUNA	C - Riattivazione	Idraulica	132
2432	VENETO	TREVISIO	MONTEBELLUNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	30
2433	VENETO	TREVISIO	NERVESA DELLA BATTAGLIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	300
2434	VENETO	TREVISIO	PAESE	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
2435	VENETO	TREVISIO	PAESE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	1.640

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2436	VENETO	TREVISO	PIEVE DI SOLIGO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
2437	VENETO	TREVISO	QUINTO DI TREVISO	A - Potenziamento	Idraulica	70
2438	VENETO	TREVISO	QUINTO DI TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	43
2439	VENETO	TREVISO	QUINTO DI TREVISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	48
2440	VENETO	TREVISO	SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	37
2441	VENETO	TREVISO	SILEA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.620
2442	VENETO	TREVISO	SUSEGANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
2443	VENETO	TREVISO	TREVISO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
2444	VENETO	TREVISO	TREVISO	D - Nuova Costruzione	Biogas	185
2445	VENETO	TREVISO	VILLORBA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	208
2446	VENETO	TREVISO	VILLORBA	C - Riattivazione	Idraulica	100
2447	VENETO	TREVISO	VILLORBA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
2448	VENETO	TREVISO	VITTORIO VENETO	C - Riattivazione	Idraulica	40
2449	VENETO	TREVISO	VOLPAGO DEL MONTELLO	C - Riattivazione	Idraulica	110
2450	VENETO	TREVISO	VOLPAGO DEL MONTELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	97
2451	VENETO	VENEZIA	CAMPAGNA LUPIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	240
2452	VENETO	VENEZIA	CAORLE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.000
2453	VENETO	VENEZIA	CHIOGGIA	B - Rifacimento	Gas di discarica	996
2454	VENETO	VENEZIA	CHIOGGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
2455	VENETO	VENEZIA	IESOLO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.670
2456	VENETO	VENEZIA	MARCON	D - Nuova Costruzione	Biogas	800
2457	VENETO	VENEZIA	PORTOGRUARO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	990
2458	VENETO	VENEZIA	TEGLIO VENETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.016
2459	VENETO	VENEZIA	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
2460	VENETO	VENEZIA	VENEZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Rifiuti (Ibrido)	330.000
2461	VENETO	VENEZIA	VENEZIA	E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999	Rifiuti (Ibrido)	330.000
2462	VENETO	VERONA	ALBAREDO D'ADIGE	D - Nuova Costruzione	Biogas	230
2463	VENETO	VERONA	BADIA CALAVENA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.350
2464	VENETO	VERONA	BOVOLONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	491
2465	VENETO	VERONA	BUSSOLENGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	51.580
2466	VENETO	VERONA	CASALEONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.750
2467	VENETO	VERONA	CASTAGNARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
2468	VENETO	VERONA	COLOGNA VENETA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	6.600
2469	VENETO	VERONA	GAZZO VERONESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
2470	VENETO	VERONA	LEGNAGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	197
2471	VENETO	VERONA	LEGNAGO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	665
2472	VENETO	VERONA	MINERBE	D - Nuova Costruzione	Biogas	845
2473	VENETO	VERONA	NOGARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
2474	VENETO	VERONA	RONCA'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
2475	VENETO	VERONA	RONCO ALL'ADIGE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
2476	VENETO	VERONA	SALIZZOLE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
2477	VENETO	VERONA	SALIZZOLE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
2478	VENETO	VERONA	SAN GIOVANNI ILARIONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	250
2479	VENETO	VERONA	SAN GIOVANNI ILARIONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	250
2480	VENETO	VERONA	SAN GIOVANNI LUPATOTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16.228
2481	VENETO	VERONA	SAN MARTINO BUON ALBERGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
2482	VENETO	VERONA	SANT'AMBROGIO DI VALPOLICELLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	576
2483	VENETO	VERONA	VALEGGIO SUL MINCIO	B - Rifacimento	Biogas	130
2484	VENETO	VERONA	VERONA	B - Rifacimento	Biogas	625
2485	VENETO	VERONA	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.380
2486	VENETO	VERONA	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.570
2487	VENETO	VERONA	VERONA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	32.310
2488	VENETO	VERONA	VERONA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	2.000
2489	VENETO	VERONA	VERONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.450
2490	VENETO	VERONA	VILLA BARTOLOMEA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.080
2491	VENETO	VERONA	ZEVIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	18.240

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2492	VENETO	VERONA	ZEVIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	540
2493	VENETO	VICENZA	ARSIERO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	255
2494	VENETO	VICENZA	ARSIERO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	450
2495	VENETO	VICENZA	ARSIERO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.947
2496	VENETO	VICENZA	ARZIGNANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
2497	VENETO	VICENZA	ARZIGNANO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	470
2498	VENETO	VICENZA	ASIAGO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
2499	VENETO	VICENZA	BASSANO DEL GRAPPA	A - Potenziamento	Biogas	2.190
2500	VENETO	VICENZA	BASSANO DEL GRAPPA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.120
2501	VENETO	VICENZA	BASSANO DEL GRAPPA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	330
2502	VENETO	VICENZA	BASSANO DEL GRAPPA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
2503	VENETO	VICENZA	CALVENE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	436
2504	VENETO	VICENZA	CALVENE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
2505	VENETO	VICENZA	CAMISANO VICENTINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.432
2506	VENETO	VICENZA	CAMISANO VICENTINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.196
2507	VENETO	VICENZA	CAMPOLONGO SUL BRENTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.520
2508	VENETO	VICENZA	CASSOLA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	190
2509	VENETO	VICENZA	CASTEGNERO	D - Nuova Costruzione	Biogas	248
2510	VENETO	VICENZA	CHIAMPO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
2511	VENETO	VICENZA	CHIUPPANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	880
2512	VENETO	VICENZA	CHIUPPANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.990
2513	VENETO	VICENZA	CISMON DEL GRAPPA	A - Potenziamento	Idraulica	29.440
2514	VENETO	VICENZA	COGOLLO DEL CENGIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	507
2515	VENETO	VICENZA	CREAZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
2516	VENETO	VICENZA	GALLIO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	150
2517	VENETO	VICENZA	GRUMOLO DELLE ABBADESSE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	605
2518	VENETO	VICENZA	LASTEBASSE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.400
2519	VENETO	VICENZA	LONIGO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	500
2520	VENETO	VICENZA	MONTECCHIO MAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	250
2521	VENETO	VICENZA	MONTECCHIO MAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	990
2522	VENETO	VICENZA	MONTECCHIO PRECALCINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	110
2523	VENETO	VICENZA	NOVE	C - Riattivazione	Idraulica	55
2524	VENETO	VICENZA	NOVE	C - Riattivazione	Idraulica	70
2525	VENETO	VICENZA	NOVE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	58
2526	VENETO	VICENZA	PEDEMONTE	D - Nuova Costruzione	Eolica	7
2527	VENETO	VICENZA	PIOVENE ROCCHETTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	132
2528	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	A - Potenziamento	Idraulica	150
2529	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	A - Potenziamento	Idraulica	170
2530	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	A - Potenziamento	Idraulica	230
2531	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	A - Potenziamento	Idraulica	500
2532	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	A - Potenziamento	Idraulica	780
2533	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	D - Nuova Costruzione	Idraulica	380
2534	VENETO	VICENZA	SANDRIGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	110
2535	VENETO	VICENZA	SARCEDO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	600
2536	VENETO	VICENZA	SARCEDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	210
2537	VENETO	VICENZA	SARCEDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
2538	VENETO	VICENZA	SCHIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
2539	VENETO	VICENZA	SCHIO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	3.100
2540	VENETO	VICENZA	TEZZE SUL BRENTA	D - Nuova Costruzione	Biogas	56
2541	VENETO	VICENZA	THIENE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	390
2542	VENETO	VICENZA	TORREBELVICINO	A - Potenziamento	Idraulica	190
2543	VENETO	VICENZA	TORREBELVICINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
2544	VENETO	VICENZA	TORREBELVICINO	C - Riattivazione	Idraulica	133
2545	VENETO	VICENZA	TORREBELVICINO	C - Riattivazione	Idraulica	180
2546	VENETO	VICENZA	TORREBELVICINO	C - Riattivazione	Idraulica	180
2547	VENETO	VICENZA	VALDAGNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	270

Allegato 1. Elenco degli impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
2548	VENETO	VICENZA	VALDASTICO	C - Riattivazione	Idraulica	110
2549	VENETO	VICENZA	VALDASTICO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	944
2550	VENETO	VICENZA	VALLI DEL PASUBIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	10
2551	VENETO	VICENZA	VALLI DEL PASUBIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	13
2552	VENETO	VICENZA	VALLI DEL PASUBIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2553	VENETO	VICENZA	VALLI DEL PASUBIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20
2554	VENETO	VICENZA	VALSTAGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.900
2555	VENETO	VICENZA	VILLAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
2556	VENETO	VICENZA	ZANE'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	240

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1	ABRUZZO	CHIETI	FARA SAN MARTINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.147
2	ABRUZZO	CHIETI	LANCIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.260
3	ABRUZZO	CHIETI	ORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.124
4	ABRUZZO	CHIETI	TREGLIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.100
5	ABRUZZO	L'AQUILA	COLLARMELE	B - Rifacimento	Eolica	2.000
6	ABRUZZO	L'AQUILA	ORTUCCHIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
7	ABRUZZO	L'AQUILA	PESCINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.000
8	ABRUZZO	PESCARA	CARAMANICO TERME	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.764
9	ABRUZZO	PESCARA	CEPAGATTI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.340
10	ABRUZZO	PESCARA	LORETO APRUTINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.364
11	ABRUZZO	PESCARA	MANOPPELLO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.000
12	ABRUZZO	PESCARA	PESCARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.019
13	ABRUZZO	PESCARA	POPOLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	440
14	ABRUZZO	PESCARA	SPOLTORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.340
15	ABRUZZO	TERAMO	CONTROGUERRA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	960
16	ABRUZZO	TERAMO	CONTROGUERRA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4.000
17	ABRUZZO	TERAMO	CORROPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	200
18	ABRUZZO	TERAMO	CORROPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	280
19	ABRUZZO	TERAMO	CORROPOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	280
20	ABRUZZO	TERAMO	GIULIANOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	879
21	ABRUZZO	TERAMO	GIULIANOVA	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	440
22	ABRUZZO	TERAMO	TORTORETO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.997
23	BASILICATA	MATERA	BERNALDA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	375
24	BASILICATA	MATERA	GORGOGNONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
25	BASILICATA	MATERA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
26	BASILICATA	MATERA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
27	BASILICATA	MATERA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
28	BASILICATA	MATERA	MATERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
29	BASILICATA	MATERA	PISTICCI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	95.000
30	BASILICATA	MATERA	ROTONDELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	52
31	BASILICATA	MATERA	TRICARICO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	14.826
32	BASILICATA	POTENZA	AVIGLIANO	B - Rifacimento	Eolica	13.200
33	BASILICATA	POTENZA	BALVANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.386
34	BASILICATA	POTENZA	CAMPOMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.500
35	BASILICATA	POTENZA	CORLETO PERTICARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
36	BASILICATA	POTENZA	CORLETO PERTICARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
37	BASILICATA	POTENZA	FORENZA	B - Rifacimento	Eolica	39.600
38	BASILICATA	POTENZA	GUARDIA PERTICARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
39	BASILICATA	POTENZA	MELFI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.600
40	BASILICATA	POTENZA	MELFI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.600
41	BASILICATA	POTENZA	MELFI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.600
42	BASILICATA	POTENZA	OPPIDO LUCANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	185
43	BASILICATA	POTENZA	PESCOPAGANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	150
44	BASILICATA	POTENZA	PIETRAGALLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
45	BASILICATA	POTENZA	POTENZA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	495
46	BASILICATA	POTENZA	RIONERO IN VULTURE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	195
47	BASILICATA	POTENZA	RIONERO IN VULTURE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
48	BASILICATA	POTENZA	RIONERO IN VULTURE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
49	BASILICATA	POTENZA	RIONERO IN VULTURE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
50	BASILICATA	POTENZA	RUOTI	D - Nuova Costruzione	Eolica	55
51	BASILICATA	POTENZA	RUOTI	D - Nuova Costruzione	Eolica	55
52	BASILICATA	POTENZA	SAN CHIRICO NUOVO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
53	BASILICATA	POTENZA	TEANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
54	BASILICATA	POTENZA	VENOSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198
55	BASILICATA	POTENZA	VENOSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198
56	BASILICATA	POTENZA	VENOSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
57	BASILICATA	POTENZA	VENOSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	198
58	CALABRIA	CATANZARO	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	100
59	CALABRIA	CATANZARO	CATANZARO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	100
60	CALABRIA	CATANZARO	CORTALE	D - Nuova Costruzione	Eolica	93.000
61	CALABRIA	CATANZARO	GASPERINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
62	CALABRIA	CATANZARO	LAMEZIA TERME	D - Nuova Costruzione	Biogas	530
63	CALABRIA	CATANZARO	MAIDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	34.000
64	CALABRIA	CATANZARO	MAIDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	59.000
65	CALABRIA	CATANZARO	OLIVADI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.600
66	CALABRIA	CATANZARO	PALERMITI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
67	CALABRIA	CATANZARO	PALERMITI	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
68	CALABRIA	CATANZARO	SAN FLORO	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.000
69	CALABRIA	CATANZARO	SAN SOSTENE	D - Nuova Costruzione	Eolica	37.500
70	CALABRIA	CATANZARO	TIRIOLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
71	CALABRIA	CATANZARO	VALLEFIORITA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
72	CALABRIA	CATANZARO	VALLEFIORITA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
73	CALABRIA	CATANZARO	VALLEFIORITA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
74	CALABRIA	CATANZARO	VALLEFIORITA	D - Nuova Costruzione	Eolica	12.500
75	CALABRIA	CATANZARO	VALLEFIORITA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
76	CALABRIA	COSENZA	CERISANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	35
77	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
78	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
79	CALABRIA	COSENZA	CORIGLIANO CALABRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
80	CALABRIA	COSENZA	FRASCINETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
81	CALABRIA	COSENZA	LAINO BORGO	C - Riattivazione	Biomasse Solide	41.000
82	CALABRIA	COSENZA	LUZZI	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
83	CALABRIA	COSENZA	RENDE	B - Rifacimento	Biomasse Solide	15.520
84	CALABRIA	COSENZA	SAN DEMETRIO CORONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
85	CALABRIA	COSENZA	TARSIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	66
86	CALABRIA	CROTONE	CIRO'	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
87	CALABRIA	CROTONE	CROTONE	B - Rifacimento	Biomasse Solide	30.000
88	CALABRIA	CROTONE	CROTONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
89	CALABRIA	CROTONE	ISOLA DI CAPO RIZZUTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
90	CALABRIA	CROTONE	PETILIA POLICASTRO	C - Riattivazione	Idraulica	106
91	CALABRIA	CROTONE	ROCCABERNARDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
92	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	DELIANUOVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
93	CALABRIA	REGGIO DI CALABRIA	TAURIANOVA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
94	CALABRIA	VIBO VALENTIA	RICADI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	120
95	CAMPANIA	AVELLINO	ANDRETTA	B - Rifacimento	Eolica	30.000
96	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	5
97	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	11
98	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	59
99	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	59
100	CAMPANIA	AVELLINO	ARIANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
101	CAMPANIA	AVELLINO	CASALBORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
102	CAMPANIA	AVELLINO	GRECI	B - Rifacimento	Eolica	1.980
103	CAMPANIA	AVELLINO	LACEDONIA	B - Rifacimento	Eolica	39.600
104	CAMPANIA	AVELLINO	LACEDONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.000
105	CAMPANIA	AVELLINO	ROCCA SAN FELICE	B - Rifacimento	Eolica	2.400
106	CAMPANIA	AVELLINO	ROCCA SAN FELICE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
107	CAMPANIA	AVELLINO	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.386
108	CAMPANIA	AVELLINO	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.485
109	CAMPANIA	AVELLINO	SAVIGNANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18
110	CAMPANIA	AVELLINO	SAVIGNANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	18
111	CAMPANIA	AVELLINO	SAVIGNANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
112	CAMPANIA	AVELLINO	SAVIGNANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	900

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
113	CAMPANIA	AVELLINO	SAVIGNANO IRPINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	98.000
114	CAMPANIA	AVELLINO	ZUNGOLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
115	CAMPANIA	AVELLINO	ZUNGOLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	11
116	CAMPANIA	BENEVENTO	CASALDUNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
117	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
118	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
119	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
120	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
121	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
122	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
123	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.650
124	CAMPANIA	BENEVENTO	FOIANO DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.350
125	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
126	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
127	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
128	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
129	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
130	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
131	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
132	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
133	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	10.000
134	CAMPANIA	BENEVENTO	GINESTRA DEGLI SCHIAVONI	D - Nuova Costruzione	Eolica	14.000
135	CAMPANIA	BENEVENTO	LIMATOLA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	860
136	CAMPANIA	BENEVENTO	MOIANO	D - Nuova Costruzione	Idrraulica	140
137	CAMPANIA	BENEVENTO	MOLINARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
138	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	110
139	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
140	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
141	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
142	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
143	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.000
144	CAMPANIA	BENEVENTO	MONTEFALCONE DI VAL FORTORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	7.500
145	CAMPANIA	BENEVENTO	PAOLISI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
146	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN GIORGIO LA MOLARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
147	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN GIORGIO LA MOLARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
148	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN GIORGIO LA MOLARA	D - Nuova Costruzione	Eolica	18.000
149	CAMPANIA	BENEVENTO	SAN MARCO DEI CAVOTI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	510
150	CAMPANIA	CASERTA	FRIGNANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
151	CAMPANIA	CASERTA	PIANA DI MONTE VERNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	536
152	CAMPANIA	CASERTA	PIANA DI MONTE VERNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.750
153	CAMPANIA	CASERTA	PIGNATARO MAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.440
154	CAMPANIA	CASERTA	TEVEROLA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.980
155	CAMPANIA	NAPOLI	CAIVANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
156	CAMPANIA	NAPOLI	CAIVANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.530
157	CAMPANIA	NAPOLI	SAN VITALIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
158	CAMPANIA	SALERNO	ALTAVILLA SILENTINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
159	CAMPANIA	SALERNO	ATENA LUCANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.440
160	CAMPANIA	SALERNO	BARONISSI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
161	CAMPANIA	SALERNO	CAMPAGNA	D - Nuova Costruzione	Eolica	15.300
162	CAMPANIA	SALERNO	CAPACCIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
163	CAMPANIA	SALERNO	CASTELNUOVO DI CONZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.000
164	CAMPANIA	SALERNO	CASTELNUOVO DI CONZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	16.150
165	CAMPANIA	SALERNO	CONTURSI TERME	D - Nuova Costruzione	Eolica	4.250
166	CAMPANIA	SALERNO	MONTECORVINO ROVELLA	C - Riattivazione	Idrraulica	91
167	CAMPANIA	SALERNO	OGLIASTRO CILENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	650
168	CAMPANIA	SALERNO	POSTIGLIONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	17.030

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
169	CAMPANIA	SALERNO	SCALA	C - Riattivazione	Idraulica	190
170	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.104
171	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BUDRIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
172	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASTENASO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
173	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CREVALCORE	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
174	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	LIZZANO IN BELVEDERE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
175	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	MEDICINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
176	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	OZZANO DELL'EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	516
177	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	VERGATO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	563
178	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
179	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
180	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
181	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
182	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	BONDENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.021
183	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	CODIGORO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
184	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	MIGLIARINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
185	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	MIGLIARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
186	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	OSTELLATO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.200
187	EMILIA ROMAGNA	FERRARA	VIGARANO MAINARDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
188	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	CESENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
189	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25
190	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	FORLI'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
191	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	RONCOFREDDO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
192	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	VERGHERETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	270
193	EMILIA ROMAGNA	FORLI'	VERGHERETO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	598
194	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FANANO	C - Riattivazione	Idraulica	50
195	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FANANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	205
196	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FINALE EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	12.500
197	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FIUMALBO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	233
198	EMILIA ROMAGNA	MODENA	FORMIGINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
199	EMILIA ROMAGNA	MODENA	MODENA	B - Rifacimento	Rifiuti	25.000
200	EMILIA ROMAGNA	MODENA	PRIGNANO SULLA SECCHIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.000
201	EMILIA ROMAGNA	PARMA	BARDI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	404
202	EMILIA ROMAGNA	PARMA	NEVIANO DEGLI ARDUINI	D - Nuova Costruzione	Biogas	20
203	EMILIA ROMAGNA	PARMA	PALANZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
204	EMILIA ROMAGNA	PARMA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	199
205	EMILIA ROMAGNA	PARMA	PARMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	998
206	EMILIA ROMAGNA	PARMA	SISSA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	168
207	EMILIA ROMAGNA	PARMA	SISSA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.400
208	EMILIA ROMAGNA	PARMA	TORNOLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
209	EMILIA ROMAGNA	PARMA	TRECASALI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
210	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	CASTELVETRO PIACENTINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
211	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	MONTICELLI D'ONGINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	400
212	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	MONTICELLI D'ONGINA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	172
213	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	OTTONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
214	EMILIA ROMAGNA	PIACENZA	VIGOLZONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
215	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	20.500
216	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
217	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	13.700
218	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FUSIGNANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
219	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
220	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.025
221	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.124
222	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	RAVENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	939
223	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	SANT'AGATA SUL SANTERNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.322
224	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	BAISO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.400

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
225	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CANOSSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	980
226	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CASTELLARANO	A - Potenziamento	Gas di scarica	2.111
227	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CORREGGIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
228	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CORREGGIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
229	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	CORREGGIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	500
230	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	REGGIO NELL'EMILIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
231	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	REGGIO NELL'EMILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
232	EMILIA ROMAGNA	REGGIO EMILIA	RIO SALICETO	D - Nuova Costruzione	Biogas	515
233	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	PENNABILLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	272
234	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	RIMINI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
235	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	SANTARCANGELO DI ROMAGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30
236	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	37.000
237	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	GORIZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	38.440
238	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	GRADISCA D'ISONZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.398
239	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	MONFALCONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	470
240	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	MONFALCONE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.500
241	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	MONFALCONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	93
242	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	MONFALCONE	D - Nuova Costruzione	Rifiuti (Ibrido)	2.500
243	FRIULI VENEZIA GIULIA	GORIZIA	STARANZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	55.194
244	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	AVIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.190
245	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	CANEVA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	710
246	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	CORDENONS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.236
247	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	FONTANAFREDDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	800
248	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	FONTANAFREDDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	800
249	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	FONTANAFREDDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
250	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	FONTANAFREDDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.606
251	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	MANIAGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.832
252	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	MORSANO AL TAGLIAMENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
253	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	PORDENONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	522
254	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	SACILE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	800
255	FRIULI VENEZIA GIULIA	PORDENONE	VIVARO	B - Rifacimento	Idraulica	115
256	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	AMPEZZO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	66.000
257	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	CAVAZZO CARNICO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	170.100
258	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	CERVIGNANO DEL FRIULI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	999
259	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	CODROIPO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.024
260	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	COLLOREDO DI MONTE ALBANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	240
261	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	CORNO DI ROSAZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	330
262	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	FAGAGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	999
263	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	LATISANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.300
264	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	MAJANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	990
265	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	MALBORGHETTO VALBRUNA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	105
266	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	REANA DEL ROIALE	C - Riattivazione	Idraulica	30
267	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	SAURIS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	800
268	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	SAURIS	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	189
269	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	SEDEGLIANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.530
270	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	SEDEGLIANO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti (Ibrido)	5.200
271	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TARVISIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	305
272	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TORVISCOSA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.030
273	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TORVISCOSA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.063
274	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	UDINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
275	LAZIO	FROSINONE	CECCANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	66
276	LAZIO	FROSINONE	ESPERIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	27.000
277	LAZIO	FROSINONE	ISOLA DEL LIRI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.800
278	LAZIO	FROSINONE	PASTENA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.311
279	LAZIO	FROSINONE	ROCCASECCA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	3.300
280	LAZIO	FROSINONE	SAN VITTORE DEL LAZIO	B - Rifacimento	Rifiuti (Ibrido)	14.000

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
281	LAZIO	FROSINONE	SANT'ELIA FIUMERAPIDO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	360
282	LAZIO	FROSINONE	SANT'ELIA FIUMERAPIDO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	600
283	LAZIO	FROSINONE	SORA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
284	LAZIO	LATINA	APRILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	154
285	LAZIO	LATINA	LATINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
286	LAZIO	RIETI	BORGO VELINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	960
287	LAZIO	RIETI	CITTADUCALE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.130
288	LAZIO	RIETI	CITTADUCALE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.238
289	LAZIO	RIETI	POSTA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.400
290	LAZIO	RIETI	SALISANO	B - Rifacimento	Idraulica	4.000
291	LAZIO	RIETI	SALISANO	B - Rifacimento	Idraulica	20.000
292	LAZIO	ROMA	ALBANO LAZIALE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	597
293	LAZIO	ROMA	ARDEA	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
294	LAZIO	ROMA	COLLEFERRO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.700
295	LAZIO	ROMA	GUIDONIA MONTECELIO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	4.260
296	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.007
297	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.600
298	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.920
299	LAZIO	ROMA	ROMA	D - Nuova Costruzione	Eolica	10
300	LAZIO	ROMA	TIVOLI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.200
301	LAZIO	VITERBO	CAPRANICA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	890
302	LAZIO	VITERBO	CIVITA CASTELLANA	C - Riattivazione	Idraulica	90
303	LAZIO	VITERBO	SUTRI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	697
304	LIGURIA	GENOVA	BORZONASCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
305	LIGURIA	GENOVA	BORZONASCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.000
306	LIGURIA	GENOVA	BORZONASCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.000
307	LIGURIA	GENOVA	BORZONASCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.430
308	LIGURIA	GENOVA	BORZONASCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.430
309	LIGURIA	GENOVA	BUSALLA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	8.998
310	LIGURIA	GENOVA	CAMPOMORONE	B - Rifacimento	Idraulica	4.200
311	LIGURIA	GENOVA	CAMPOMORONE	C - Riattivazione	Idraulica	535
312	LIGURIA	GENOVA	CAMPOMORONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	500
313	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	110
314	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	B - Rifacimento	Idraulica	9.000
315	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	40
316	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	85
317	LIGURIA	GENOVA	MELE	D - Nuova Costruzione	Eolica	3.400
318	LIGURIA	GENOVA	MIGNANEGO	B - Rifacimento	Idraulica	650
319	LIGURIA	GENOVA	NEIRONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	370
320	LIGURIA	IMPERIA	AIOLE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	9.800
321	LIGURIA	IMPERIA	BAJARDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	470
322	LIGURIA	IMPERIA	VENTIMIGLIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.600
323	LIGURIA	IMPERIA	VENTIMIGLIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.950
324	LIGURIA	SAVONA	CALIZZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
325	LIGURIA	SAVONA	RIALTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2.400
326	LOMBARDIA	BERGAMO	ALBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	225
327	LOMBARDIA	BERGAMO	ALBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	265
328	LOMBARDIA	BERGAMO	ALBINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.200
329	LOMBARDIA	BERGAMO	BARIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	358
330	LOMBARDIA	BERGAMO	CASNIGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.785
331	LOMBARDIA	BERGAMO	COLERE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	415
332	LOMBARDIA	BERGAMO	COLOGNO AL SERIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	380
333	LOMBARDIA	BERGAMO	COVO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	100
334	LOMBARDIA	BERGAMO	CREDARO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.700
335	LOMBARDIA	BERGAMO	FARA GERA D'ADDA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.600
336	LOMBARDIA	BERGAMO	FONTANELLA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
337	LOMBARDIA	BERGAMO	MAPELLO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
338	LOMBARDIA	BERGAMO	MARTINENGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	380
339	LOMBARDIA	BERGAMO	MEZZOLDO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.200
340	LOMBARDIA	BERGAMO	PEDRENGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	535
341	LOMBARDIA	BERGAMO	PONTE NOSSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.370
342	LOMBARDIA	BERGAMO	SAN GIOVANNI BIANCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
343	LOMBARDIA	BERGAMO	SOVERE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	370
344	LOMBARDIA	BERGAMO	SOVERE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
345	LOMBARDIA	BERGAMO	SOVERE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	750
346	LOMBARDIA	BERGAMO	TALEGGIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.725
347	LOMBARDIA	BERGAMO	TORRE PALLAVICINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
348	LOMBARDIA	BERGAMO	URGNANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	862
349	LOMBARDIA	BERGAMO	VILLA D'ALME'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	357
350	LOMBARDIA	BRESCIA	BAGOLINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	38.000
351	LOMBARDIA	BRESCIA	BEDIZZOLE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	719
352	LOMBARDIA	BRESCIA	BRESCIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
353	LOMBARDIA	BRESCIA	CALCINATO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	340
354	LOMBARDIA	BRESCIA	CAPRIANO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Biogas	160
355	LOMBARDIA	BRESCIA	CAPRIOLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.500
356	LOMBARDIA	BRESCIA	CEVO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.446
357	LOMBARDIA	BRESCIA	CORTENO GOLGI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	450
358	LOMBARDIA	BRESCIA	GARDONE VAL TROMPIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	446
359	LOMBARDIA	BRESCIA	MAZZANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
360	LOMBARDIA	BRESCIA	MILZANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
361	LOMBARDIA	BRESCIA	ORZINUOVI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	960
362	LOMBARDIA	BRESCIA	PALAZZOLO SULL'OGLIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.010
363	LOMBARDIA	BRESCIA	PONTOGLIO	C - Riattivazione	Idraulica	492
364	LOMBARDIA	BRESCIA	PREVALLE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.300
365	LOMBARDIA	BRESCIA	QUINZANO D'OGLIO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti	2.900
366	LOMBARDIA	BRESCIA	REMEDELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	194
367	LOMBARDIA	BRESCIA	SONICO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	60.000
368	LOMBARDIA	BRESCIA	TOSCOLANO-MADERNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	959
369	LOMBARDIA	BRESCIA	VILLANUOVA SUL CLISI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.300
370	LOMBARDIA	COMO	DONGO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	16.000
371	LOMBARDIA	COMO	MOZZATE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.250
372	LOMBARDIA	COMO	MOZZATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
373	LOMBARDIA	COMO	MOZZATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
374	LOMBARDIA	COMO	MOZZATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
375	LOMBARDIA	COMO	MOZZATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
376	LOMBARDIA	COMO	SORICO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	376
377	LOMBARDIA	CREMONA	ANNICCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
378	LOMBARDIA	CREMONA	CAPPELLA CANTONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
379	LOMBARDIA	CREMONA	CASALETTO CEREDANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
380	LOMBARDIA	CREMONA	CASALETTO DI SOPRA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
381	LOMBARDIA	CREMONA	CASALMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	999
382	LOMBARDIA	CREMONA	CASALMORANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
383	LOMBARDIA	CREMONA	CASTEL GABBIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
384	LOMBARDIA	CREMONA	CASTELLEONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.722
385	LOMBARDIA	CREMONA	CASTELVERDE	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
386	LOMBARDIA	CREMONA	CORTE DE' FRATI	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
387	LOMBARDIA	CREMONA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
388	LOMBARDIA	CREMONA	CREMONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	226
389	LOMBARDIA	CREMONA	FORMIGARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
390	LOMBARDIA	CREMONA	GRONTARDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
391	LOMBARDIA	CREMONA	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Biogas	760
392	LOMBARDIA	CREMONA	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	77

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
393	LOMBARDIA	CREMONA	GRUMELLO CREMONESE ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
394	LOMBARDIA	CREMONA	MARTIGNANA DI PO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	19.190
395	LOMBARDIA	CREMONA	PADERNO PONCHIELLI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	175
396	LOMBARDIA	CREMONA	PESSINA CREMONESE	D - Nuova Costruzione	Biogas	620
397	LOMBARDIA	CREMONA	POZZAGLIO ED UNITI	D - Nuova Costruzione	Biogas	544
398	LOMBARDIA	CREMONA	SAN DANIELE PO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
399	LOMBARDIA	CREMONA	SOLAROLO RAINERIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15.200
400	LOMBARDIA	CREMONA	SONCINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	380
401	LOMBARDIA	CREMONA	SONCINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
402	LOMBARDIA	CREMONA	SONCINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	358
403	LOMBARDIA	CREMONA	SOSPIRO	D - Nuova Costruzione	Biogas	249
404	LOMBARDIA	CREMONA	SPINO D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
405	LOMBARDIA	CREMONA	TORRE DE' PICENARDI	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
406	LOMBARDIA	CREMONA	TORRE DE' PICENARDI	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
407	LOMBARDIA	CREMONA	TRESCORE CREMASCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
408	LOMBARDIA	CREMONA	VAILATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	900
409	LOMBARDIA	CREMONA	VESCOVATO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
410	LOMBARDIA	LECCO	BELLANO	B - Rifacimento	Idraulica	2.960
411	LOMBARDIA	LECCO	CASARGO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.573
412	LOMBARDIA	LODI	CODOGNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
413	LOMBARDIA	LODI	CORNEGLIANO LAUDENSE	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
414	LOMBARDIA	LODI	FOMBIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.800
415	LOMBARDIA	LODI	LIVRAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
416	LOMBARDIA	LODI	LODI VECCHIO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
417	LOMBARDIA	LODI	MACCASTORNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
418	LOMBARDIA	LODI	MALEO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
419	LOMBARDIA	LODI	PIEVE FISSIRAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
420	LOMBARDIA	LODI	SALERANO SUL LAMBRO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
421	LOMBARDIA	LODI	VILLANOVA DEL SILLARO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	55.194
422	LOMBARDIA	MANTOVA	ASOLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
423	LOMBARDIA	MANTOVA	CASTEL GOFFREDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.320
424	LOMBARDIA	MANTOVA	CASTELBELFORTE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
425	LOMBARDIA	MANTOVA	MARMIROLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.650
426	LOMBARDIA	MANTOVA	PEGOGNAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	544
427	LOMBARDIA	MANTOVA	PEGOGNAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
428	LOMBARDIA	MANTOVA	PEGOGNAGA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.864
429	LOMBARDIA	MANTOVA	POGGIO RUSCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.750
430	LOMBARDIA	MANTOVA	PONTI SUL MINCIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	678
431	LOMBARDIA	MANTOVA	RODIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	391
432	LOMBARDIA	MANTOVA	SAN BENEDETTO PO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
433	LOMBARDIA	MANTOVA	SAN BENEDETTO PO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
434	LOMBARDIA	MANTOVA	SERRAVALLE A PO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
435	LOMBARDIA	MANTOVA	SUZZARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
436	LOMBARDIA	MANTOVA	VIADANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	342
437	LOMBARDIA	MANTOVA	VIADANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
438	LOMBARDIA	MANTOVA	VILLA POMA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
439	LOMBARDIA	MILANO	CORNATE D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.034
440	LOMBARDIA	MILANO	DAIRAGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.030
441	LOMBARDIA	MILANO	GARBAGNATE MILANESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.472
442	LOMBARDIA	MILANO	GESSATE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	517
443	LOMBARDIA	MILANO	INZAGO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	995
444	LOMBARDIA	MILANO	MELEGNANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	185
445	LOMBARDIA	MILANO	PADERNO DUGNANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
446	LOMBARDIA	MILANO	POZZO D'ADDA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
447	LOMBARDIA	MILANO	VITTUONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
448	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	CAVENAGO DI BRIANZA	B - Rifacimento	Gas di scarica	300

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
449	LOMBARDIA	PAVIA	BASTIDA PANCARANA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
450	LOMBARDIA	PAVIA	CASATISMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	445
451	LOMBARDIA	PAVIA	CASEI GEROLA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	236
452	LOMBARDIA	PAVIA	CASTEGGIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.600
453	LOMBARDIA	PAVIA	CILAVEGNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
454	LOMBARDIA	PAVIA	CONFENZA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
455	LOMBARDIA	PAVIA	CORANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
456	LOMBARDIA	PAVIA	COSTA DE' NOBILI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
457	LOMBARDIA	PAVIA	CURA CARPIGNANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	999
458	LOMBARDIA	PAVIA	DORNO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
459	LOMBARDIA	PAVIA	FERRERA ERBOGNONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.548
460	LOMBARDIA	PAVIA	GENZONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
461	LOMBARDIA	PAVIA	GIUSSAGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	201
462	LOMBARDIA	PAVIA	GRAVELLONA LOMELLINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	180
463	LOMBARDIA	PAVIA	GROPELLO CAIROLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
464	LOMBARDIA	PAVIA	LARDIRAGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	159
465	LOMBARDIA	PAVIA	LOMELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
466	LOMBARDIA	PAVIA	MEZZANA BIGLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
467	LOMBARDIA	PAVIA	MONTEBELLO DELLA BATTAGLIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	1.000
468	LOMBARDIA	PAVIA	OLEVANO DI LOMELLINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.314
469	LOMBARDIA	PAVIA	OLEVANO DI LOMELLINA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	20.761
470	LOMBARDIA	PAVIA	PIEVE DEL CAIRO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
471	LOMBARDIA	PAVIA	SANNAZZARO DE' BURGONDI	C - Riattivazione	Idraulica	290
472	LOMBARDIA	PAVIA	SARTIRANA LOMELLINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	760
473	LOMBARDIA	PAVIA	VALEGGIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	6.100
474	LOMBARDIA	PAVIA	VIGEVANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.500
475	LOMBARDIA	PAVIA	ZINASCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	92
476	LOMBARDIA	SONDRIO	BIANZONE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	770
477	LOMBARDIA	SONDRIO	CEDRASCO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
478	LOMBARDIA	SONDRIO	CHIESA IN VALMALENCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	10
479	LOMBARDIA	SONDRIO	MADESIMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
480	LOMBARDIA	SONDRIO	MORBEGNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	672
481	LOMBARDIA	SONDRIO	PRATA CAMPORTACCIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64.050
482	LOMBARDIA	SONDRIO	PRATA CAMPORTACCIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64.050
483	LOMBARDIA	SONDRIO	SONDRIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	159.686
484	LOMBARDIA	SONDRIO	VERVIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	51
485	LOMBARDIA	VARESE	BESNATE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	525
486	MARCHE	ANCONA	CHIARAVALLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
487	MARCHE	ANCONA	FABRIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	281
488	MARCHE	ANCONA	FALCONARA MARITTIMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi (Ibrido)	288.000
489	MARCHE	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
490	MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTEGALLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	98
491	MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTEPRANDONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
492	MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTEPRANDONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	775
493	MARCHE	ASCOLI PICENO	RIPATRANSONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
494	MARCHE	FERMO	BELMONTE PICENO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
495	MARCHE	FERMO	FERMO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
496	MARCHE	FERMO	PORTO SANT'ELPIDIO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	200
497	MARCHE	MACERATA	MORROVALLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	49
498	MARCHE	MACERATA	MORROVALLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	50
499	MARCHE	MACERATA	MORROVALLE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	575
500	MARCHE	MACERATA	PORTO RECANATI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
501	MARCHE	MACERATA	SAN SEVERINO MARCHE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	77
502	MARCHE	MACERATA	SERRAPETRONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8.000
503	MARCHE	MACERATA	SERRAVALLE DI CHIANTI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.800
504	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.600

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
505	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.160
506	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.160
507	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	195
508	MOLISE	CAMPOBASSO	LARINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
509	MOLISE	CAMPOBASSO	LIMOSANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	912
510	MOLISE	CAMPOBASSO	MAFALDA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11.200
511	MOLISE	CAMPOBASSO	MONTEFALCONE NEL SANNIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22.500
512	MOLISE	CAMPOBASSO	MONTEMITRO	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
513	MOLISE	CAMPOBASSO	PIETRACATELLA	B - Rifacimento	Eolica	27.060
514	MOLISE	CAMPOBASSO	ROTELLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	30.000
515	MOLISE	CAMPOBASSO	SAN GIULIANO DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	33.000
516	MOLISE	CAMPOBASSO	SAN MARTINO IN PENSILIS	D - Nuova Costruzione	Eolica	72.500
517	MOLISE	CAMPOBASSO	SAN POLO MATESE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
518	MOLISE	CAMPOBASSO	TERMOLI	B - Rifacimento	Biomasse Solide	13.500
519	MOLISE	CAMPOBASSO	TRIVENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	5.000
520	MOLISE	ISERNIA	CARPINONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	9.000
521	MOLISE	ISERNIA	MONTENERO VAL COCCHIARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
522	MOLISE	ISERNIA	PETTORANELLO DEL MOLISE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20.000
523	MOLISE	ISERNIA	PETTORANELLO DEL MOLISE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22.080
524	MOLISE	ISERNIA	PETTORANELLO DEL MOLISE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	22.500
525	MOLISE	ISERNIA	SESSANO DEL MOLISE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50.000
526	MOLISE	ISERNIA	SESSANO DEL MOLISE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	50.000
527	PIEMONTE	ALESSANDRIA	ALESSANDRIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	2.190
528	PIEMONTE	ALESSANDRIA	BASALUZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	646
529	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CARROSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	90
530	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CARROSO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	285
531	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CASALEGGIO BOIRO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.090
532	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CONIOLO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	11.200
533	PIEMONTE	ALESSANDRIA	OCCIMIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
534	PIEMONTE	ALESSANDRIA	PIOVERA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
535	PIEMONTE	ALESSANDRIA	PREDOSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	999
536	PIEMONTE	ALESSANDRIA	SALE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	900
537	PIEMONTE	ALESSANDRIA	VILLAROMAGNANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
538	PIEMONTE	ALESSANDRIA	VISIONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	500
539	PIEMONTE	ALESSANDRIA	VOLTAGGIO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.500
540	PIEMONTE	ASTI	CASTAGNOLE DELLE LANZE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.500
541	PIEMONTE	ASTI	COCCONATO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
542	PIEMONTE	ASTI	VESIME	D - Nuova Costruzione	Idraulica	105
543	PIEMONTE	BIELLA	BIELLA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.400
544	PIEMONTE	BIELLA	CAVAGLIA'	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	999
545	PIEMONTE	BIELLA	CERRIONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
546	PIEMONTE	BIELLA	COSSATO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	3.050
547	PIEMONTE	BIELLA	SANDIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
548	PIEMONTE	BIELLA	VIGLIANO BIELLESE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	250
549	PIEMONTE	CUNEO	BOVES	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	195
550	PIEMONTE	CUNEO	BRA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
551	PIEMONTE	CUNEO	BROSSASCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	980
552	PIEMONTE	CUNEO	CARAMAGNA PIEMONTE	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
553	PIEMONTE	CUNEO	CARDE'	D - Nuova Costruzione	Biogas	258
554	PIEMONTE	CUNEO	CHERASCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	90
555	PIEMONTE	CUNEO	CRISSOLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	22
556	PIEMONTE	CUNEO	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
557	PIEMONTE	CUNEO	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	250
558	PIEMONTE	CUNEO	CUNEO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	939
559	PIEMONTE	CUNEO	DRONERO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	96
560	PIEMONTE	CUNEO	DRONERO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
561	PIEMONTE	CUNEO	FOSSANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	496
562	PIEMONTE	CUNEO	FOSSANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.050
563	PIEMONTE	CUNEO	FRABOSA SOPRANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.585
564	PIEMONTE	CUNEO	GOTTASECCA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	80
565	PIEMONTE	CUNEO	MONASTEROLO DI SAVIGLIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	100
566	PIEMONTE	CUNEO	MONTEROSSO GRANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	310
567	PIEMONTE	CUNEO	MONTICELLO D'ALBA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
568	PIEMONTE	CUNEO	ORMEA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.200
569	PIEMONTE	CUNEO	REVELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
570	PIEMONTE	CUNEO	RODDI	B - Rifacimento	Idraulica	1.605
571	PIEMONTE	CUNEO	SALUZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
572	PIEMONTE	CUNEO	TARANTASCA	D - Nuova Costruzione	Biogas	273
573	PIEMONTE	NOVARA	CALTIGNAGA	D - Nuova Costruzione	Biogas	844
574	PIEMONTE	NOVARA	CASALBELTRAME	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
575	PIEMONTE	NOVARA	CASALVOLONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
576	PIEMONTE	NOVARA	CASALVOLONE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.900
577	PIEMONTE	NOVARA	NOVARA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	340
578	PIEMONTE	TORINO	AGLIE'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	731
579	PIEMONTE	TORINO	AIRASCA	B - Rifacimento	Biomasse Solide	14.050
580	PIEMONTE	TORINO	BARDONECCHIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.578
581	PIEMONTE	TORINO	BORGOFRANCO D'IVREA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
582	PIEMONTE	TORINO	BURIASCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	998
583	PIEMONTE	TORINO	CALUSO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	400
584	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	590
585	PIEMONTE	TORINO	CERES	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	250
586	PIEMONTE	TORINO	CHIVASSO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.130
587	PIEMONTE	TORINO	COAZZE	C - Riattivazione	Idraulica	120
588	PIEMONTE	TORINO	COLLEGNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	892
589	PIEMONTE	TORINO	INGRIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	25
590	PIEMONTE	TORINO	LOCANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	35.000
591	PIEMONTE	TORINO	LOCANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	84.000
592	PIEMONTE	TORINO	LOCANA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	96.000
593	PIEMONTE	TORINO	MATHI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	218
594	PIEMONTE	TORINO	PERRERO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	960
595	PIEMONTE	TORINO	PESSINETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
596	PIEMONTE	TORINO	PIVERONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
597	PIEMONTE	TORINO	POIRINO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
598	PIEMONTE	TORINO	POMARETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.820
599	PIEMONTE	TORINO	POMARETTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.970
600	PIEMONTE	TORINO	RIVAROLO CANAVESE	D - Nuova Costruzione	Biogas	800
601	PIEMONTE	TORINO	RIVAROLO CANAVESE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.100
602	PIEMONTE	TORINO	SPARONE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.350
603	PIEMONTE	TORINO	STRAMBINELLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	445
604	PIEMONTE	TORINO	SUSA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	520
605	PIEMONTE	TORINO	TAVAGNASCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	8.270
606	PIEMONTE	TORINO	TORINO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti (Ibrido)	62.000
607	PIEMONTE	TORINO	VILLAFRANCA PIEMONTE	D - Nuova Costruzione	Biogas	264
608	PIEMONTE	TORINO	VILLAR PEROSA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.346
609	PIEMONTE	TORINO	VIU'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	13.838
610	PIEMONTE	TORINO	VIU'	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	24.368
611	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	ANTRONA SCHIERANCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	990
612	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	ARIZZANO	C - Riattivazione	Idraulica	94
613	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	AURANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	660
614	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BOGNANCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.112
615	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BOGNANCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	4.323
616	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BOGNANCO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.550

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
617	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	BOGNANCO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.900
618	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CAPREZZO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	950
619	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CEPPO MORELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.490
620	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CEPPO MORELLI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	11.715
621	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	CREVADOSSOLA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	64.000
622	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	MACUGNAGA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	950
623	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	MACUGNAGA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.950
624	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	MONTECRESTESE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.300
625	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	MONTECRESTESE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.600
626	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	OMEGNA	C - Riattivazione	Idraulica	230
627	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	PREMIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	443
628	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VALSTRONA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	436
629	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VARZO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	820
630	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VARZO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	15.749
631	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	995
632	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	250
633	PIEMONTE	VERBANO-CUSIO-OSSOLA	VERBANIA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	100
634	PIEMONTE	VERCELLI	ALICE CASTELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
635	PIEMONTE	VERCELLI	BORGO VERCELLI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.345
636	PIEMONTE	VERCELLI	BORGOSIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	650
637	PIEMONTE	VERCELLI	CROVA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	7.730
638	PIEMONTE	VERCELLI	LIVORNO FERRARIS	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
639	PIEMONTE	VERCELLI	RIVA VALDOBBIÀ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.580
640	PIEMONTE	VERCELLI	RIVA VALDOBBIÀ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.560
641	PIEMONTE	VERCELLI	SALUGGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	710
642	PIEMONTE	VERCELLI	VARALLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	900
643	PIEMONTE	VERCELLI	VILLATA	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
644	PUGLIA	BARI	ACQUAVIVA DELLE FONTI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20.000
645	PUGLIA	BARI	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	435
646	PUGLIA	BARI	BARI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.055
647	PUGLIA	BARI	CASAMASSIMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
648	PUGLIA	BARI	CASAMASSIMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.280
649	PUGLIA	BARI	CASAMASSIMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.280
650	PUGLIA	BARI	CASSANO DELLE MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
651	PUGLIA	BARI	MODUGNO	B - Rifacimento	Biomasse Solide	5.000
652	PUGLIA	BARI	MODUGNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.000
653	PUGLIA	BARI	MOLFETTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.000
654	PUGLIA	BARI	MOLFETTA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	68.304
655	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8.280
656	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8.280
657	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	B - Rifacimento	Bioliquidi	8.282
658	PUGLIA	BARI	MONOPOLI	B - Rifacimento	Biomasse Solide	12.000
659	PUGLIA	BARI	NOCI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
660	PUGLIA	BARI	NOCI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
661	PUGLIA	BARI	PALO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	380
662	PUGLIA	BARI	PALO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	6
663	PUGLIA	BARI	PALO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
664	PUGLIA	BARI	PALO DEL COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	23
665	PUGLIA	BARI	PUTIGNANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	2
666	PUGLIA	BARI	SANTERAMO IN COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
667	PUGLIA	BARI	SANTERAMO IN COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
668	PUGLIA	BARI	SANTERAMO IN COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
669	PUGLIA	BARI	SANTERAMO IN COLLE	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
670	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	ANDRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	8.381
671	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	CANOSA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30.000
672	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	CANOSA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
673	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	MINERVINO MURGE	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
674	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	SPINAZZOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
675	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	SPINAZZOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
676	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	SPINAZZOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
677	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	SPINAZZOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
678	PUGLIA	BARLETTA-ANDRIA-TRANI	SPINAZZOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
679	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	26.300
680	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	40.100
681	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
682	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
683	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
684	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
685	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Eolica	54.000
686	PUGLIA	BRINDISI	BRINDISI	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.000
687	PUGLIA	BRINDISI	CELLINO SAN MARCO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
688	PUGLIA	BRINDISI	ERCHIE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
689	PUGLIA	BRINDISI	ERCHIE	D - Nuova Costruzione	Eolica	46.000
690	PUGLIA	BRINDISI	FRANCAVILLA FONTANA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
691	PUGLIA	BRINDISI	LATIANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
692	PUGLIA	BRINDISI	OSTUNI	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
693	PUGLIA	BRINDISI	SAN PIETRO VERNOTICO	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
694	PUGLIA	BRINDISI	SAN PIETRO VERNOTICO	D - Nuova Costruzione	Eolica	700
695	PUGLIA	BRINDISI	VILLA CASTELLI	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
696	PUGLIA	FOGGIA	ACCADIA	B - Rifacimento	Eolica	3.600
697	PUGLIA	FOGGIA	ACCADIA	B - Rifacimento	Eolica	5.400
698	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	B - Rifacimento	Eolica	5.400
699	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
700	PUGLIA	FOGGIA	ALBERONA	B - Rifacimento	Eolica	7.200
701	PUGLIA	FOGGIA	ASCOLI SATRIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
702	PUGLIA	FOGGIA	ASCOLI SATRIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
703	PUGLIA	FOGGIA	ASCOLI SATRIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
704	PUGLIA	FOGGIA	ASCOLI SATRIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	74.000
705	PUGLIA	FOGGIA	BICCARI	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
706	PUGLIA	FOGGIA	BOVINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
707	PUGLIA	FOGGIA	CANDELA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
708	PUGLIA	FOGGIA	CANDELA	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
709	PUGLIA	FOGGIA	CANDELA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
710	PUGLIA	FOGGIA	CASALVECCHIO DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
711	PUGLIA	FOGGIA	CASTELLUCCIO DEI SAURI	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
712	PUGLIA	FOGGIA	CELLE DI SAN VITO	B - Rifacimento	Eolica	7.920
713	PUGLIA	FOGGIA	CERIGNOLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
714	PUGLIA	FOGGIA	CERIGNOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
715	PUGLIA	FOGGIA	CERIGNOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
716	PUGLIA	FOGGIA	DELICETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
717	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	20.000
718	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	8
719	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
720	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
721	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
722	PUGLIA	FOGGIA	FOGGIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1.000
723	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
724	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
725	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
726	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
727	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
728	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
729	PUGLIA	FOGGIA	MANFREDONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
730	PUGLIA	FOGGIA	MANFREDONIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
731	PUGLIA	FOGGIA	MONTELEONE DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
732	PUGLIA	FOGGIA	MOTTA MONTECORVINO	B - Rifacimento	Eolica	16.500
733	PUGLIA	FOGGIA	ORDONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	37.500
734	PUGLIA	FOGGIA	ORDONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	37.500
735	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
736	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
737	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
738	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
739	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
740	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
741	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
742	PUGLIA	FOGGIA	ORSARA DI PUGLIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
743	PUGLIA	FOGGIA	ORTA NOVA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
744	PUGLIA	FOGGIA	PANNI	B - Rifacimento	Eolica	19.800
745	PUGLIA	FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.385
746	PUGLIA	FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
747	PUGLIA	FOGGIA	PIETRAMONTECORVINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
748	PUGLIA	FOGGIA	RIGNANO GARGANICO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
749	PUGLIA	FOGGIA	RIGNANO GARGANICO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
750	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
751	PUGLIA	FOGGIA	ROSETO VALFORTORE	B - Rifacimento	Eolica	18.000
752	PUGLIA	FOGGIA	SAN PAOLO DI CIVITATE	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
753	PUGLIA	FOGGIA	SAN PAOLO DI CIVITATE	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
754	PUGLIA	FOGGIA	SAN SEVERO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
755	PUGLIA	FOGGIA	STORNARELLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
756	PUGLIA	FOGGIA	TORREMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
757	PUGLIA	FOGGIA	TORREMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
758	PUGLIA	FOGGIA	TORREMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
759	PUGLIA	FOGGIA	TORREMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
760	PUGLIA	FOGGIA	TORREMAGGIORE	D - Nuova Costruzione	Eolica	999
761	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
762	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
763	PUGLIA	FOGGIA	TROIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
764	PUGLIA	FOGGIA	VOLTURINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	100
765	PUGLIA	FOGGIA	VOLTURINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	25.200
766	PUGLIA	LECCE	ALLISTE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.000
767	PUGLIA	LECCE	CASARANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.000
768	PUGLIA	LECCE	CASARANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
769	PUGLIA	LECCE	CASARANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
770	PUGLIA	LECCE	CASARANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
771	PUGLIA	LECCE	CASARANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
772	PUGLIA	LECCE	CASARANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
773	PUGLIA	LECCE	CASARANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
774	PUGLIA	LECCE	CASTRIGNANO DEL CAPO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
775	PUGLIA	LECCE	CASTRIGNANO DEL CAPO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
776	PUGLIA	LECCE	CASTRIGNANO DEL CAPO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
777	PUGLIA	LECCE	CAVALLINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	37.250
778	PUGLIA	LECCE	COPERTINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
779	PUGLIA	LECCE	CORIGLIANO D'OTRANTO	D - Nuova Costruzione	Biogas	8.000
780	PUGLIA	LECCE	GALATINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	2.997
781	PUGLIA	LECCE	LECCE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.200
782	PUGLIA	LECCE	MARTIGNANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
783	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
784	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
785	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
786	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
787	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
788	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
789	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
790	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
791	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
792	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
793	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
794	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
795	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
796	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
797	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
798	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
799	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
800	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
801	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
802	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
803	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
804	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
805	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
806	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
807	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
808	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
809	PUGLIA	LECCE	MELENDUGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
810	PUGLIA	LECCE	MELISSANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.500
811	PUGLIA	LECCE	MELPIGNANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.100
812	PUGLIA	LECCE	PALMARIGGI	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
813	PUGLIA	LECCE	PARABITA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
814	PUGLIA	LECCE	PARABITA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
815	PUGLIA	LECCE	PRESICCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.600
816	PUGLIA	LECCE	RUFFANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	850
817	PUGLIA	LECCE	RUFFANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.000
818	PUGLIA	LECCE	SANNICOLA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.000
819	PUGLIA	LECCE	SOLETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	6.000
820	PUGLIA	LECCE	SURBO	D - Nuova Costruzione	Biogas	260
821	PUGLIA	LECCE	SURBO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
822	PUGLIA	LECCE	UGENTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	1.048
823	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
824	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
825	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
826	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
827	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
828	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
829	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
830	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
831	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
832	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
833	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
834	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
835	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
836	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
837	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
838	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
839	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
840	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
841	PUGLIA	TARANTO	CASTELLANETA	D - Nuova Costruzione	Eolica	70.000
842	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
843	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
844	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
845	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
846	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
847	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	800
848	PUGLIA	TARANTO	CRISPIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	900
849	PUGLIA	TARANTO	FRAGAGNANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
850	PUGLIA	TARANTO	GINOSA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	5.000
851	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
852	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
853	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
854	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
855	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
856	PUGLIA	TARANTO	LATERZA	D - Nuova Costruzione	Eolica	200
857	PUGLIA	TARANTO	LIZZANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	60
858	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	990
859	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
860	PUGLIA	TARANTO	MASSAFRA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	950
861	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
862	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
863	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
864	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
865	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
866	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
867	PUGLIA	TARANTO	MOTTOLA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
868	PUGLIA	TARANTO	STATTE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	28.500
869	SARDEGNA	CAGLIARI	ASSEMINI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
870	SARDEGNA	CARBONIA-IGLESIAS	VILLAMASSARGIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	640
871	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	AGGIUS	B - Rifacimento	Eolica	9.240
872	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	AGGIUS	B - Rifacimento	Eolica	29.700
873	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	BUDDUSO'	D - Nuova Costruzione	Eolica	68.000
874	SARDEGNA	OLBIA-TEMPIO	BUDDUSO'	D - Nuova Costruzione	Eolica	70.000
875	SARDEGNA	SASSARI	BONORVA	D - Nuova Costruzione	Eolica	115.500
876	SARDEGNA	SASSARI	VIDDALBA	B - Rifacimento	Eolica	28.900
877	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
878	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
879	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
880	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
881	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
882	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
883	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
884	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
885	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
886	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
887	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
888	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
889	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
890	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
891	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
892	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
893	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
894	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
895	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
896	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
897	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
898	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
899	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
900	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
901	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
902	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
903	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
904	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
905	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
906	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
907	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
908	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
909	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
910	SICILIA	AGRIGENTO	AGRIGENTO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	9.800
911	SICILIA	AGRIGENTO	CAMMARATA	D - Nuova Costruzione	Eolica	87.000
912	SICILIA	AGRIGENTO	CATTOLICA ERACLEA	D - Nuova Costruzione	Eolica	40.000
913	SICILIA	AGRIGENTO	CATTOLICA ERACLEA	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
914	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
915	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
916	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
917	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
918	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
919	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
920	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
921	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
922	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
923	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	340
924	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
925	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
926	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
927	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
928	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
929	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.050
930	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
931	SICILIA	AGRIGENTO	FAVARA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.920
932	SICILIA	AGRIGENTO	JOPPOLO GIANCAXIO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.360
933	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
934	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
935	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
936	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
937	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
938	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
939	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
940	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
941	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
942	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
943	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
944	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
945	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
946	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
947	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
948	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
949	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
950	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
951	SICILIA	AGRIGENTO	LICATA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
952	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
953	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
954	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
955	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
956	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
957	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
958	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	505
959	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.024
960	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.515
961	SICILIA	AGRIGENTO	NARO	D - Nuova Costruzione	Eolica	91.850
962	SICILIA	AGRIGENTO	PALMA DI MONTECHIARO	D - Nuova Costruzione	Solare	157
963	SICILIA	AGRIGENTO	RACALMUTO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.500
964	SICILIA	AGRIGENTO	REALMONTE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	660
965	SICILIA	CALTANISSETTA	CALTANISSETTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.000
966	SICILIA	CALTANISSETTA	MILENA	D - Nuova Costruzione	Eolica	114.000
967	SICILIA	CATANIA	ADRANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.610
968	SICILIA	CATANIA	LICODIA EUBEA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.000
969	SICILIA	CATANIA	MINEO	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.500
970	SICILIA	ENNA	ASSORO	D - Nuova Costruzione	Eolica	31.450
971	SICILIA	ENNA	CERAMI	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000
972	SICILIA	ENNA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	27.000
973	SICILIA	ENNA	ENNA	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	400
974	SICILIA	ENNA	GAGLIANO CASTELFERRATO	D - Nuova Costruzione	Eolica	32.250
975	SICILIA	ENNA	NISSORIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.000
976	SICILIA	ENNA	PIAZZA ARMERINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	90.000
977	SICILIA	MESSINA	CASTEL DI LUCIO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.650
978	SICILIA	MESSINA	FLORESTA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
979	SICILIA	MESSINA	FONDACHELLI-FANTINA	D - Nuova Costruzione	Eolica	28.900
980	SICILIA	MESSINA	FRANCAVILLA DI SICILIA	D - Nuova Costruzione	Eolica	21.250
981	SICILIA	MESSINA	MONTALBANO ELICONA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
982	SICILIA	MESSINA	PATTI	D - Nuova Costruzione	Eolica	48.300
983	SICILIA	MESSINA	RACCUJA	D - Nuova Costruzione	Eolica	23.800
984	SICILIA	MESSINA	ROCCELLA VALDEMONTE	D - Nuova Costruzione	Eolica	42.000
985	SICILIA	MESSINA	TRIPOLI	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	330
986	SICILIA	PALERMO	BELMONTE MEZZAGNO	D - Nuova Costruzione	Eolica	50
987	SICILIA	PALERMO	CACCAMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20.400
988	SICILIA	PALERMO	CAMPOFELICE DI ROCCELLA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
989	SICILIA	PALERMO	CAMPOFIORITO	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.100
990	SICILIA	PALERMO	CASTRONUOVO DI SICILIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	560
991	SICILIA	PALERMO	CORLEONE	D - Nuova Costruzione	Eolica	36.000
992	SICILIA	PALERMO	MONREALE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
993	SICILIA	PALERMO	PALERMO	D - Nuova Costruzione	Solare	190
994	SICILIA	PALERMO	VALLEDOLMO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	360
995	SICILIA	PALERMO	VENTIMIGLIA DI SICILIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
996	SICILIA	RAGUSA	ACATE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
997	SICILIA	RAGUSA	MODICA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	990
998	SICILIA	RAGUSA	MODICA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.500
999	SICILIA	RAGUSA	MODICA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	55.194
1000	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1001	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1002	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1003	SICILIA	RAGUSA	RAGUSA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1004	SICILIA	SIRACUSA	AUGUSTA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	15.800
1005	SICILIA	SIRACUSA	PRIOLO GARGALLO	D - Nuova Costruzione	Solare	412
1006	SICILIA	TRAPANI	ALCAMO	D - Nuova Costruzione	Eolica	45.000
1007	SICILIA	TRAPANI	CASTELVETRANO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	526
1008	SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	D - Nuova Costruzione	Eolica	24.000

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1009	SICILIA	TRAPANI	PETROSINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	660
1010	SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	D - Nuova Costruzione	Eolica	22.500
1011	TOSCANA	AREZZO	AREZZO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	441
1012	TOSCANA	AREZZO	BIBBIENA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	97
1013	TOSCANA	AREZZO	CAPRESE MICHELANGELO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	165
1014	TOSCANA	AREZZO	CIVITELLA IN VAL DI CHIANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
1015	TOSCANA	AREZZO	CIVITELLA IN VAL DI CHIANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
1016	TOSCANA	AREZZO	CIVITELLA IN VAL DI CHIANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
1017	TOSCANA	AREZZO	CORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	256
1018	TOSCANA	AREZZO	CORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
1019	TOSCANA	AREZZO	CORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
1020	TOSCANA	AREZZO	CORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
1021	TOSCANA	AREZZO	CORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
1022	TOSCANA	AREZZO	CORTONA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	320
1023	TOSCANA	AREZZO	CORTONA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
1024	TOSCANA	AREZZO	FOIANO DELLA CHIANA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	200
1025	TOSCANA	AREZZO	POPPI	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	108
1026	TOSCANA	AREZZO	SUBBIANO	B - Rifacimento	Idraulica	390
1027	TOSCANA	FIRENZE	BARBERINO VAL D'ELSA	D - Nuova Costruzione	Biogas	625
1028	TOSCANA	FIRENZE	BARBERINO VAL D'ELSA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.750
1029	TOSCANA	FIRENZE	FIRENZE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1030	TOSCANA	FIRENZE	SAN GODENZO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	105
1031	TOSCANA	GROSSETO	CAMPAGNATICO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.020
1032	TOSCANA	GROSSETO	GROSSETO	D - Nuova Costruzione	Eolica	40
1033	TOSCANA	GROSSETO	MANCIANO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1034	TOSCANA	GROSSETO	SORANO	C - Riattivazione	Idraulica	88
1035	TOSCANA	LIVORNO	CAMPIGLIA MARITTIMA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	18.527
1036	TOSCANA	LIVORNO	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1037	TOSCANA	LIVORNO	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.500
1038	TOSCANA	LIVORNO	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	25.500
1039	TOSCANA	LIVORNO	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	55.940
1040	TOSCANA	LIVORNO	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	70
1041	TOSCANA	LIVORNO	LIVORNO	D - Nuova Costruzione	Rifiuti (Ibrido)	10.700
1042	TOSCANA	LIVORNO	PIOMBINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	24.361
1043	TOSCANA	LIVORNO	PIOMBINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	3
1044	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	B - Rifacimento	Idraulica	297
1045	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.800
1046	TOSCANA	LUCCA	BAGNI DI LUCCA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	16.400
1047	TOSCANA	LUCCA	BARGA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.106
1048	TOSCANA	LUCCA	BORGO A MOZZANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	23.400
1049	TOSCANA	LUCCA	BORGO A MOZZANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	9.500
1050	TOSCANA	LUCCA	PIEVE FOSCIANA	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.000
1051	TOSCANA	MASSA CARRARA	FIVIZZANO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.200
1052	TOSCANA	PISA	LORENZANA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	640
1053	TOSCANA	PISA	PECCIOLI	D - Nuova Costruzione	Biogas	264
1054	TOSCANA	PISA	POMARANCE	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1055	TOSCANA	PISA	POMARANCE	BP - Rifacimento Parziale	Geotermica	20.000
1056	TOSCANA	PISA	POMARANCE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	100
1057	TOSCANA	PISA	PONTERA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.100
1058	TOSCANA	PISA	SANTA CROCE SULL'ARNO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide (Ibrido)	6.000
1059	TOSCANA	PISA	SANTA MARIA A MONTE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.030
1060	TOSCANA	PISTOIA	SAN MARCELLO PISTOIESE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.500
1061	TOSCANA	PISTOIA	SAN MARCELLO PISTOIESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.103
1062	TOSCANA	SIENA	CASTIGLIONE D'ORCIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	939
1063	TOSCANA	SIENA	CHIUSDINO	D - Nuova Costruzione	Geotermica	20.000
1064	TOSCANA	SIENA	COLLE DI VAL D'ELSA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	1.044

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1065	TOSCANA	SIENA	MONTEPULCIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
1066	TOSCANA	SIENA	MONTEPULCIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
1067	TOSCANA	SIENA	POGGIBONSI	D - Nuova Costruzione	Biogas	65
1068	TOSCANA	SIENA	RADICONDOLI	A - Potenziamento	Geotermica	60.000
1069	TOSCANA	SIENA	SAN GIMIGNANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1070	TOSCANA	SIENA	SINALUNGA	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	265
1071	TOSCANA	SIENA	SOVICILLE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	75
1072	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	D - Nuova Costruzione	Eolica	34.000
1073	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	780
1074	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	127.700
1075	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	DOBBIACO - TOBLACH	A - Potenziamento	Biomasse Solide	1.724
1076	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FORTEZZA - FRANZENSFESTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.792
1077	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	FUNES - VILLNOESS	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	238
1078	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	GLORENZA - GLURNS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
1079	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LAIVES - LEIFERS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1080	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LAUREGNO - LAUREIN	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	300
1081	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MALLES VENOSTA - MALS	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	240
1082	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	75
1083	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	254
1084	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MAREBBE - ENNEBERG	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
1085	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MARLENGO - MARLING	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	780
1086	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MARTELLO - MARTELL	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	190
1087	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MONGUELFO - WELSBERG	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	635
1088	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	56
1089	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	173
1090	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	205
1091	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.960
1092	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MOSO IN PASSIRIA - MOOS IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Idraulica	21.600
1093	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PRATO ALLO STELVIO - PRAD AM STILFSER JOCH	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	260
1094	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	PRATO ALLO STELVIO - PRAD AM STILFSER JOCH	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	260
1095	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RIFIANO - RIFFIAN	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	55
1096	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RIO DI PUSTERIA - MUEHLBACH	B - Rifacimento	Idraulica	7.960
1097	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	RIO DI PUSTERIA - MUEHLBACH	B - Rifacimento	Idraulica	12.300
1098	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN CANDIDO - INNICHEN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	206
1099	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN GENESIO ATEESINO - JENESIEN	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	350
1100	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	796
1101	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	951
1102	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.876
1103	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN LEONARDO IN PASSIRIA - ST. LEONHARD IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	110
1104	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN MARTINO IN PASSIRIA - ST. MARTIN IN PASSEIER	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	700
1105	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SAN PANCRAZIO - ST. PANKRAZ	D - Nuova Costruzione	Idraulica	525
1106	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	SCENA - SCHENNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	52
1107	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	112
1108	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VAL DI VIZZE - PFITSCH	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.045
1109	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	B - Rifacimento	Idraulica	205
1110	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	563
1111	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VALLE AURINA - AHRNTAL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.831
1112	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	VELTURNO - FELDTHURNS	D - Nuova Costruzione	Idraulica	81.000
1113	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	AVIO	B - Rifacimento	Idraulica	275
1114	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	AVIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	112
1115	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BASELGA DI PINE'	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3
1116	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BOLBENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	225
1117	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BOLBENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	320
1118	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	BOLBENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	395
1119	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CANAL SAN BOVO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.052
1120	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CANAZEI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.800

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1121	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CASTELLO TESINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	265
1122	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CASTELLO TESINO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	445
1123	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	COMANO TERME	D - Nuova Costruzione	Biogas	260
1124	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	GIOVO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	600
1125	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PIEVE DI BONO	B - Rifacimento	Idraulica	230
1126	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PIEVE TESINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.555
1127	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PINZOLO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	80
1128	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RIVA DEL GARDA	D - Nuova Costruzione	Eolica	1
1129	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	ROVERETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	360
1130	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	STORO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	400
1131	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	STORO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.343
1132	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	STORO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.970
1133	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRAMBILENO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	21.030
1134	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRENTO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	70
1135	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	VILLA RENDENA	B - Rifacimento	Idraulica	112
1136	UMBRIA	PERUGIA	CERRETO DI SPOLETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	6.400
1137	UMBRIA	PERUGIA	CITTA' DI CASTELLO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1138	UMBRIA	PERUGIA	CITTA' DI CASTELLO	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	680
1139	UMBRIA	PERUGIA	FOLIGNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	200
1140	UMBRIA	PERUGIA	FOLIGNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	580
1141	UMBRIA	PERUGIA	FOLIGNO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.250
1142	UMBRIA	PERUGIA	FOSSATO DI VICO	B - Rifacimento	Eolica	1.500
1143	UMBRIA	PERUGIA	GUALDO TADINO	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1144	UMBRIA	PERUGIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	272
1145	UMBRIA	PERUGIA	SAN GIUSTINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	980
1146	UMBRIA	PERUGIA	SPOLETO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.035
1147	UMBRIA	PERUGIA	TORGIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
1148	UMBRIA	PERUGIA	VALFABBRICA	D - Nuova Costruzione	Eolica	20
1149	UMBRIA	TERNI	FERENTILLO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	80
1150	UMBRIA	TERNI	FICULLE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	24.000
1151	UMBRIA	TERNI	NARNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.944
1152	UMBRIA	TERNI	NARNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	21.250
1153	UMBRIA	TERNI	NARNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	44.800
1154	UMBRIA	TERNI	NARNI	D - Nuova Costruzione	Biogas	645
1155	UMBRIA	TERNI	ORVIETO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	950
1156	UMBRIA	TERNI	TERNI	B - Rifacimento	Rifiuti (Ibrido)	5.700
1157	UMBRIA	TERNI	TERNI	B - Rifacimento	Rifiuti (Ibrido)	14.000
1158	UMBRIA	TERNI	TERNI	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	65.700
1159	UMBRIA	TERNI	TERNI	D - Nuova Costruzione	Idraulica	418
1160	VALLE D'AOSTA	AOSTA	AOSTA	C - Riattivazione	Idraulica	89
1161	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BRISOGNE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	150
1162	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BRISOGNE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.170
1163	VALLE D'AOSTA	AOSTA	COURMAYEUR	D - Nuova Costruzione	Idraulica	20.400
1164	VALLE D'AOSTA	AOSTA	INTROD	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	908
1165	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ISSOGNE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	523
1166	VALLE D'AOSTA	AOSTA	LA THUILE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	773
1167	VALLE D'AOSTA	AOSTA	OYACE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	3.592
1168	VALLE D'AOSTA	AOSTA	RHEMES-SAINT-GEORGES	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	3.796
1169	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ROISAN	D - Nuova Costruzione	Idraulica	491
1170	VALLE D'AOSTA	AOSTA	SAINT-MARCEL	D - Nuova Costruzione	Idraulica	620
1171	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALPELLINE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	167
1172	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VILLENEUVE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	33.840
1173	VENETO	BELLUNO	AURONZO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	284
1174	VENETO	BELLUNO	BORCA DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.742
1175	VENETO	BELLUNO	CHIES D'ALPAGO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	827
1176	VENETO	BELLUNO	CHIES D'ALPAGO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	2.558

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1177	VENETO	BELLUNO	CIBIANA DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	525
1178	VENETO	BELLUNO	CORTINA D'AMPEZZO	D - Nuova Costruzione	Biogas	124
1179	VENETO	BELLUNO	CORTINA D'AMPEZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	778
1180	VENETO	BELLUNO	CORTINA D'AMPEZZO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.832
1181	VENETO	BELLUNO	FALCADE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.250
1182	VENETO	BELLUNO	FALCADE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.606
1183	VENETO	BELLUNO	FARRA D'ALPAGO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.357
1184	VENETO	BELLUNO	FONZASO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
1185	VENETO	BELLUNO	FONZASO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	445
1186	VENETO	BELLUNO	FORNO DI ZOLDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	697
1187	VENETO	BELLUNO	GOSALDO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.063
1188	VENETO	BELLUNO	LONGARONE	D - Nuova Costruzione	Gas di scarica	300
1189	VENETO	BELLUNO	LORENZAGO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	272
1190	VENETO	BELLUNO	OSPITALE DI CADORE	B - Rifacimento	Biomasse Solide	18.380
1191	VENETO	BELLUNO	OSPITALE DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	21.000
1192	VENETO	BELLUNO	PEDAVERNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.750
1193	VENETO	BELLUNO	PEDAVERNA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	1.750
1194	VENETO	BELLUNO	SANTA GIUSTINA	D - Nuova Costruzione	Biogas	725
1195	VENETO	BELLUNO	SANTO STEFANO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.355
1196	VENETO	BELLUNO	SANTO STEFANO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	5.312
1197	VENETO	BELLUNO	SELVA DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	451
1198	VENETO	BELLUNO	SOVERZENE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	226.780
1199	VENETO	BELLUNO	SOVRAMONTE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.487
1200	VENETO	BELLUNO	TAIBON AGORDINO	D - Nuova Costruzione	Idraulica	1.435
1201	VENETO	BELLUNO	VALLE DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	488
1202	VENETO	BELLUNO	VIGO DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	470
1203	VENETO	BELLUNO	ZOPPE' DI CADORE	D - Nuova Costruzione	Idraulica	502
1204	VENETO	PADOVA	ABANO TERME	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	367
1205	VENETO	PADOVA	AGNA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1206	VENETO	PADOVA	ARRE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	282
1207	VENETO	PADOVA	BAGNOLI DI SOPRA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1208	VENETO	PADOVA	BORGORICCO	D - Nuova Costruzione	Biogas (Ibrido)	1.095
1209	VENETO	PADOVA	CAMPOSAMPIERO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1210	VENETO	PADOVA	DUE CARRARE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	420
1211	VENETO	PADOVA	ESTE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.000
1212	VENETO	PADOVA	MASSANZAGO	D - Nuova Costruzione	Biogas	350
1213	VENETO	PADOVA	MEGLIADINO SAN VITALE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
1214	VENETO	PADOVA	SAN PIETRO IN GU	D - Nuova Costruzione	Biogas	510
1215	VENETO	PADOVA	STANGHELLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
1216	VENETO	ROVIGO	ADRIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	36.880
1217	VENETO	ROVIGO	ARIANO NEL POLESINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
1218	VENETO	ROVIGO	ARIANO NEL POLESINE	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.026
1219	VENETO	ROVIGO	BAGNOLO DI PO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	3.300
1220	VENETO	ROVIGO	CASTELNOVO BARIANO	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
1221	VENETO	ROVIGO	GUARDA VENETA	D - Nuova Costruzione	Biogas	260
1222	VENETO	ROVIGO	GUARDA VENETA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
1223	VENETO	ROVIGO	LOREO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi (Ibrido)	30.900
1224	VENETO	ROVIGO	PINCARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.052
1225	VENETO	ROVIGO	PORTO VIRO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.027
1226	VENETO	ROVIGO	ROVIGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30.880
1227	VENETO	TREVISO	CASTELLO DI GODEGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	600
1228	VENETO	TREVISO	CONEGLIANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	248
1229	VENETO	TREVISO	CORDIGNANO	B - Rifacimento	Gas di scarica	420
1230	VENETO	TREVISO	CORDIGNANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	210
1231	VENETO	TREVISO	CORDIGNANO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.068
1232	VENETO	TREVISO	CROCETTA DEL MONTELLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.970

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1233	VENETO	TREVISO	MOTTA DI LIVENZA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.200
1234	VENETO	TREVISO	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	5.856
1235	VENETO	TREVISO	ORMELLE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	4.200
1236	VENETO	TREVISO	PEDEROBBA	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	2.795
1237	VENETO	TREVISO	RIESE PIO X	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	4.800
1238	VENETO	TREVISO	VALDOBBIADENE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	640
1239	VENETO	TREVISO	VALDOBBIADENE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	640
1240	VENETO	TREVISO	VITTORIO VENETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	281
1241	VENETO	TREVISO	VITTORIO VENETO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	409
1242	VENETO	TREVISO	VOLPAGO DEL MONTELLO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	108
1243	VENETO	TREVISO	ZERO BRANCO	D - Nuova Costruzione	Biogas	40
1244	VENETO	VENEZIA	CAMPAGNA LUPIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	400
1245	VENETO	VENEZIA	CHIOGGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1246	VENETO	VENEZIA	CHIOGGIA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.028
1247	VENETO	VENEZIA	CONA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
1248	VENETO	VENEZIA	ERACLEA	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.029
1249	VENETO	VENEZIA	FOSSALTA DI PORTOGRUARO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	13.200
1250	VENETO	VENEZIA	MEOLO	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	420
1251	VENETO	VENEZIA	MIRA	D - Nuova Costruzione	Biogas	250
1252	VENETO	VENEZIA	NOALE	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	1.028
1253	VENETO	VENEZIA	PORTOGRUARO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	7.632
1254	VENETO	VENEZIA	TORRE DI MOSTO	D - Nuova Costruzione	Gas di discarica	625
1255	VENETO	VENEZIA	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30.880
1256	VENETO	VENEZIA	VENEZIA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	20.100
1257	VENETO	VERONA	BOVOLONE	D - Nuova Costruzione	Biogas	265
1258	VENETO	VERONA	BUTTAPIETRA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
1259	VENETO	VERONA	CASTAGNARO	D - Nuova Costruzione	Biogas	150
1260	VENETO	VERONA	CAVAION VERONESE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	30
1261	VENETO	VERONA	COLOGNA VENETA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	320
1262	VENETO	VERONA	ISOLA DELLA SCALA	D - Nuova Costruzione	Biogas	200
1263	VENETO	VERONA	ISOLA DELLA SCALA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	150
1264	VENETO	VERONA	ISOLA DELLA SCALA	D - Nuova Costruzione	Biomasse Solide	2.000
1265	VENETO	VERONA	ISOLA RIZZA	D - Nuova Costruzione	Biogas	460
1266	VENETO	VERONA	LEGNAGO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	491
1267	VENETO	VERONA	MONTECCHIA DI CROSARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	125
1268	VENETO	VERONA	NOGAROLE ROCCA	D - Nuova Costruzione	Biogas	526
1269	VENETO	VERONA	OPPEANO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	597
1270	VENETO	VERONA	PESCANTINA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	168
1271	VENETO	VERONA	RONCO ALL'ADIGE	D - Nuova Costruzione	Biogas	999
1272	VENETO	VERONA	SALIZZOLE	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
1273	VENETO	VERONA	SANT'ANNA D'ALFAEDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	990
1274	VENETO	VERONA	SOMMACAMPAGNA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	446
1275	VENETO	VERONA	SORGA'	C - Riattivazione	Biogas	420
1276	VENETO	VERONA	VILLA BARTOLOMEA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	9.700
1277	VENETO	VERONA	VILLA BARTOLOMEA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	10.800
1278	VENETO	VICENZA	BRESSANVIDO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1279	VENETO	VICENZA	BRESSANVIDO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1280	VENETO	VICENZA	CAMPIGLIA DEI BERICI	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	800
1281	VENETO	VICENZA	CASSOLA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	480
1282	VENETO	VICENZA	COSTABISSARA	D - Nuova Costruzione	Biogas	320
1283	VENETO	VICENZA	LONGARE	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	720
1284	VENETO	VICENZA	MONTECCHIO MAGGIORE	B - Rifacimento	Biogas (Ibrido)	100
1285	VENETO	VICENZA	MONTECCHIO PRECALCINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	537
1286	VENETO	VICENZA	MONTORSO VICENTINO	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	408
1287	VENETO	VICENZA	POVE DEL GRAPPA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	440
1288	VENETO	VICENZA	POVE DEL GRAPPA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	537

Allegato 2. Elenco degli impianti qualificati a progetto al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Fonte	Potenza [kW]
1289	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	150
1290	VENETO	VICENZA	RECOARO TERME	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	460
1291	VENETO	VICENZA	ROSA'	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	500
1292	VENETO	VICENZA	SCHIO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	312
1293	VENETO	VICENZA	TEZZE SUL BRENTA	D - Nuova Costruzione	Bioliquidi	197
1294	VENETO	VICENZA	VILLAVERLA	D - Nuova Costruzione	Biogas	249
1295	VENETO	VICENZA	ZERMEGHEDO	D - Nuova Costruzione	Biogas	1.200
1296	VENETO	VICENZA	ZUGLIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	100
1297	VENETO	VICENZA	ZUGLIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	143
1298	VENETO	VICENZA	ZUGLIANO	BP - Rifacimento Parziale	Idraulica	563

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

Nord	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	106	2.835,2	586,8	36	19,9	84,5	262	1.680,2	2.818,1	105	47,8	173,1	539	644,7	2.099,0	-	-	-	1.048	5.227,8	5.761,4
Eolica	1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	49,1	91,4	-	-	-	30	49,4	91,7
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0,5	0,5	-	-	-	6	0,5	0,5
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	4	30,1	199,1	-	-	-	1	17,5	131,3	48	134,9	704,6	4	501,3	53,7	57	683,7	1.088,7
Bioliquidi	1	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	212,9	1.501,0	-	-	-	95	213,2	1.502,1
Biogas	6	7,6	26,6	18	14,3	74,1	-	-	-	-	-	-	252	169,0	1.123,6	1	1,0	0,3	277	191,9	1.224,5
Gas di discarica	2	4,6	12,6	5	9,4	62,4	-	-	-	1	0,1	0,6	92	118,2	727,1	-	-	-	100	132,2	802,7
Rifiuti	1	5,8	9,8	3	40,0	107,6	-	-	-	-	-	-	17	138,0	553,9	2	660,0	10,0	23	843,8	681,3
TOTALE	117	2.853,8	637,0	66	113,6	527,7	262	1.680,2	2.818,1	107	65,4	304,9	1.077	1.467,3	6.801,2	7	1.162,3	64,0	1.636	7.342,6	11.152,9

Centro	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	15	42,6	15,1	7	2,6	14,5	34	626,7	662,1	22	9,3	34,3	70	43,4	166,8	-	-	-	148	724,5	892,8
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	51,1	91,7	-	-	-	17	51,1	91,7
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,1	0,2	-	-	-	3	0,1	0,2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	7	280,0	226,5	-	-	-	4	80,0	319,3	2	40,0	251,0	1	60,0	306,0	-	-	-	14	460,0	1.102,8
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18,7	99,1	-	-	-	5	18,7	99,1
Bioliquidi	-	-	-	1	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	28	65,0	463,5	1	6,0	6,0	30	71,4	470,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,2	0,9	17	9,6	64,6	-	-	-	18	9,8	65,5
Gas di discarica	-	-	-	1	1,0	7,7	-	-	-	-	-	-	45	69,1	369,4	-	-	-	46	70,1	377,2
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	71,7	138,6	-	-	-	8	71,7	138,6
TOTALE	22	322,6	241,6	9	3,9	22,9	38	706,7	981,4	25	49,4	286,2	194	388,7	1.700,0	1	6,0	6,0	289	1.477,3	3.238,1

Sud + Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	5	47,3	3,3	2	0,7	3,3	19	186,8	277,2	22	13,9	51,4	33	60,7	187,1	-	-	-	81	309,3	522,3
Eolica	-	-	-	19	151,0	329,4	-	-	-	1	0,6	1,0	349	4.502,1	8.663,7	-	-	-	369	4.653,6	8.994,1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	5,9	7,7	-	-	-	61	5,9	7,7
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	494,5	702,3	1	240,0	35,0	16	734,5	737,3
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	334,0	2.395,0	-	-	-	24	334,0	2.395,0
Biogas	-	-	-	1	0,5	1,1	-	-	-	-	-	-	17	6,8	47,2	-	-	-	18	7,4	48,3
Gas di discarica	1	1,0	4,7	2	4,6	34,3	-	-	-	-	-	-	48	66,1	366,5	-	-	-	51	71,7	405,4
Rifiuti	1	2,1	15,8	1	11,5	85,0	-	-	-	-	-	-	8	37,8	187,1	-	-	-	10	51,4	287,9
TOTALE	7	50,3	23,7	25	168,2	453,1	19	186,8	277,2	23	14,5	52,4	556	5.507,9	12.556,7	1	240,0	35,0	631	6.167,6	13.398,1

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

Sud	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	5	47,3	3,3	2	0,7	3,3	19	186,8	277,2	21	11,4	45,3	27	28,0	106,4	-	-	-	74	274,0	435,4
Eolica	-	-	-	19	151,0	329,4	-	-	-	-	-	-	263	2.718,5	5.470,0	-	-	-	282	2.869,5	5.799,5
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	2,7	3,5	-	-	-	32	2,7	3,5
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	139,9	543,0	-	-	-	11	139,9	543,0
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	283,6	2.019,7	-	-	-	20	283,6	2.019,7
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6,6	45,6	-	-	-	14	6,6	45,6
Gas di discarica	1	1,0	4,7	1	2,7	20,3	-	-	-	-	-	-	39	45,8	245,0	-	-	-	41	49,4	269,9
Rifiuti	-	-	-	1	11,5	85,0	-	-	-	-	-	-	6	26,0	113,4	-	-	-	7	37,5	198,4
TOTALE	6	48,2	7,9	23	165,8	437,9	19	186,8	277,2	21	11,4	45,3	412	3.251,0	8.546,8	-	-	-	481	3.663,1	9.315,2

Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,5	6,1	6	32,7	80,8	-	-	-	7	35,2	86,9
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,6	1,0	86	1.783,5	3.193,7	-	-	-	87	1.784,1	3.194,7
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3,2	4,2	-	-	-	29	3,2	4,2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	354,6	159,3	1	240,0	35,0	5	594,6	194,3
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50,4	375,3	-	-	-	4	50,4	375,3
Biogas	-	-	-	1	0,5	1,1	-	-	-	-	-	-	3	0,3	1,6	-	-	-	4	0,8	2,7
Gas di discarica	-	-	-	1	1,9	14,0	-	-	-	-	-	-	9	20,4	121,5	-	-	-	10	22,2	135,5
Rifiuti	1	2,1	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11,8	73,7	-	-	-	3	13,9	89,5
TOTALE	1	2,1	15,8	2	2,4	15,1	-	-	-	2	3,1	7,1	144	2.256,9	4.010,0	1	240,0	35,0	150	2.504,5	4.083,0

ABRUZZO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	1	0,2	0,2	2	0,7	3,3	5	31,5	82,6	5	0,9	4,5	5	1,7	9,4	-	-	-	18	35,0	99,9
Eolica	-	-	-	1	0,9	1,5	-	-	-	-	-	-	20	140,7	252,7	-	-	-	21	141,5	254,2
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,5	11,2	-	-	-	3	1,5	11,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,2	7,7	-	-	-	2	1,2	7,7
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4,0	27,9	-	-	-	4	4,0	27,9
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	2,5	-	-	-	1	0,3	2,5
TOTALE	1	0,2	0,2	3	1,5	4,8	5	31,5	82,6	5	0,9	4,5	35	149,5	311,4	-	-	-	49	183,6	403,5

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

BASILICATA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4,6	22,5	-	-	-	3	4,6	22,5
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	204,0	421,6	-	-	-	19	204,0	421,6
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,2	1,2	-	-	-	3	0,2	1,2
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,6	60,0	-	-	-	1	7,6	60,0
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	216,4	505,2	-	-	-	26	216,4	505,2

CALABRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8,7	31,0	9	17,3	56,0	-	-	-	20	26,0	86,9
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	478,7	804,1	-	-	-	27	478,7	804,1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0,6	0,8	-	-	-	5	0,6	0,8
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100,4	278,5	-	-	-	4	100,4	278,5
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,7	35,6	-	-	-	1	4,7	35,6
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2,7	18,4	-	-	-	6	2,7	18,4
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4,1	23,8	-	-	-	5	4,1	23,8
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8,7	31,0	57	608,5	1.217,1	-	-	-	68	617,2	1.248,1

CAMPANIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	2	46,0	2,4	-	-	-	8	118,3	113,0	1	0,1	0,6	7	2,4	9,5	-	-	-	18	166,7	125,4
Eolica	-	-	-	8	84,7	177,9	-	-	-	-	-	-	62	609,4	1.247,3	-	-	-	70	694,1	1.425,2
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1,7	2,1	-	-	-	7	1,7	2,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,4	10,5	-	-	-	1	1,4	10,5
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	88,8	660,2	-	-	-	7	88,8	660,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,5	10,9	-	-	-	2	1,5	10,9
Gas di discarica	1	1,0	4,7	1	2,7	20,3	-	-	-	-	-	-	10	19,1	66,9	-	-	-	12	22,8	91,9
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5	2,0	-	-	-	1	0,5	2,0
TOTALE	3	46,9	7,0	9	87,4	198,2	8	118,3	113,0	1	0,1	0,6	97	724,8	2.009,4	-	-	-	118	977,5	2.328,1

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

EMILIA ROMAGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	3	29,0	3,1	1	0,1	0,4	4	0,8	3,6	9	5,3	12,0	23	13,8	56,1	-	-	-	40	48,9	75,2
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	14,4	25,5	-	-	-	8	14,4	25,5
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	0,1	-	-	-	1	0,1	0,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	15,0	112,5	-	-	-	-	-	-	3	24,4	180,8	1	3,4	3,8	5	42,8	297,1
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	108,6	765,6	-	-	-	15	108,6	765,6
Biogas	-	-	-	3	3,7	16,4	-	-	-	-	-	-	36	20,6	138,0	-	-	-	39	24,2	154,4
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	24,1	152,9	-	-	-	19	24,1	152,9
Rifiuti	-	-	-	1	26,5	26,6	-	-	-	-	-	-	2	14,6	13,6	-	-	-	3	41,0	40,2
TOTALE	3	29,0	3,1	6	45,2	155,9	4	0,8	3,6	9	5,3	12,0	107	220,5	1.332,5	1	3,4	3,8	130	304,2	1.510,9

FRIULI VENEZIA GIULIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	3	2,4	3,9	2	2,8	10,9	13	18,8	52,9	6	2,2	6,8	28	17,0	71,1	-	-	-	52	43,2	145,7
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,6	0,8	1	336,0	46,0	2	336,6	46,8
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,8	5,2	-	-	-	1	0,8	5,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3,0	19,8	-	-	-	5	3,0	19,8
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,1	5,6	-	-	-	2	1,1	5,6
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,9	80,0	-	-	-	1	14,9	80,0
TOTALE	3	2,4	3,9	2	2,8	10,9	13	18,8	52,9	6	2,2	6,8	38	37,3	182,5	1	336,0	46,0	63	399,5	303,0

LAZIO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	2	18,7	9,1	-	-	-	7	94,4	125,5	3	2,4	10,9	1	0,0	0,1	-	-	-	13	115,5	145,7
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7,8	14,1	-	-	-	4	7,8	14,1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,6	70,5	-	-	-	1	12,6	70,5
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	26,8	195,4	-	-	-	9	26,8	195,4
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2,9	17,6	-	-	-	5	2,9	17,6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	31,9	141,7	-	-	-	12	31,9	141,7
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	43,9	63,0	-	-	-	4	43,9	63,0
TOTALE	2	18,7	9,1	-	-	-	7	94,4	125,5	3	2,4	10,9	37	126,1	502,4	-	-	-	49	241,5	648,0

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

LIGURIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	1	1,0	1,6	2	2,6	4,2	9	6,1	20,3	9	3,3	17,9	10	2,2	8,1	-	-	-	31	15,1	52,0
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	20,7	41,1	-	-	-	12	20,7	41,1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	155,0	-	1	155,0	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	1,9	-	-	-	1	0,3	1,9
Gas di discarica	-	-	-	1	1,1	8,0	-	-	-	-	-	-	6	14,8	87,1	-	-	-	7	15,8	95,1
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	1,0	1,6	3	3,6	12,1	9	6,1	20,3	9	3,3	17,9	29	37,9	138,2	1	155,0	-	52	206,9	190,0

LOMBARDIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	18	549,0	70,7	2	0,5	1,7	52	893,1	1.183,6	14	18,4	67,4	88	143,5	446,6	-	-	-	174	1.604,5	1.770,0
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	9,1	42,9	-	-	-	-	-	-	20	59,3	243,6	1	6,9	3,9	23	75,3	290,4
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	48,9	351,3	-	-	-	26	48,9	351,3
Biogas	4	5,4	22,5	7	1,2	7,3	-	-	-	-	-	-	105	79,8	550,9	1	1,0	0,3	117	87,4	581,0
Gas di discarica	1	2,9	5,7	2	1,7	7,4	-	-	-	-	-	-	20	32,2	197,8	-	-	-	23	36,7	210,9
Rifiuti	1	5,8	9,8	1	10,5	60,0	-	-	-	-	-	-	10	93,8	370,0	-	-	-	12	110,1	439,8
TOTALE	24	563,0	108,6	14	23,0	119,3	52	893,1	1.183,6	14	18,4	67,4	270	457,6	2.160,2	2	7,9	4,2	376	1.962,9	3.643,4

MARCHE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	5	4,5	3,1	6	2,3	13,0	17	53,0	78,5	9	4,1	11,6	32	8,8	38,7	-	-	-	69	72,7	144,8
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,0	0,0	-	-	-	3	0,0	0,0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2,8	19,6	-	-	-	6	2,8	19,6
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,5	10,5	-	-	-	4	1,5	10,5
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18,6	119,2	-	-	-	16	18,6	119,2
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	5	4,5	3,1	6	2,3	13,0	17	53,0	78,5	9	4,1	11,6	61	31,6	188,0	-	-	-	98	95,6	294,2

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

MOLISE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	2	1,1	0,8	-	-	-	6	36,9	81,7	3	0,9	5,4	1	1,4	4,2	-	-	-	12	40,2	92,0
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	266,8	487,3	-	-	-	21	266,8	487,3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,0	0,1	-	-	-	2	0,0	0,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13,5	101,3	-	-	-	1	13,5	101,3
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,3	9,0	-	-	-	2	1,3	9,0
Rifiuti	-	-	-	1	11,5	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11,5	85,0
TOTALE	2	1,1	0,8	1	11,5	85,0	6	36,9	81,7	3	0,9	5,4	27	283,0	601,9	-	-	-	39	333,3	774,7

PIEMONTE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	27	108,1	64,0	5	4,8	25,2	99	451,7	833,8	35	12,1	41,6	131	265,3	657,5	-	-	-	297	842,0	1.622,0
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12,7	22,8	-	-	-	6	12,7	22,8
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,1	0,1	-	-	-	2	0,1	0,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	40,8	228,8	-	-	-	9	40,8	228,8
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	9,4	66,0	-	-	-	10	9,4	66,0
Biogas	-	-	-	2	6,0	33,3	-	-	-	-	-	-	33	23,3	165,2	-	-	-	35	29,3	198,5
Gas di discarica	1	1,7	6,9	1	5,6	39,6	-	-	-	1	0,1	0,6	21	25,5	165,6	-	-	-	24	32,8	212,7
Rifiuti	-	-	-	1	3,0	21,0	-	-	-	-	-	-	1	1,8	7,1	-	-	-	2	4,8	28,1
TOTALE	28	109,7	70,9	9	19,3	119,1	99	451,7	833,8	36	12,2	42,1	213	378,9	1.313,0	-	-	-	385	971,9	2.378,9

PUGLIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,9	3,8	2	0,6	4,9	-	-	-	3	1,5	8,7
Eolica	-	-	-	10	65,4	150,0	-	-	-	-	-	-	114	1.018,8	2.257,1	-	-	-	124	1.084,2	2.407,1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0,4	0,5	-	-	-	18	0,4	0,5
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	24,6	152,8	-	-	-	5	24,6	152,8
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	188,5	1.312,9	-	-	-	9	188,5	1.312,9
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0	7,4	-	-	-	1	1,0	7,4
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	17,3	117,3	-	-	-	18	17,3	117,3
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17,6	48,9	-	-	-	3	17,6	48,9
TOTALE	-	-	-	10	65,4	150,0	-	-	-	1	0,9	3,8	170	1.268,8	3.901,7	-	-	-	181	1.335,1	4.055,5

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

SARDEGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,5	6,1	6	32,7	80,8	-	-	-	7	35,2	86,9
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	557,5	1.017,4	-	-	-	24	557,5	1.017,4
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	353,4	150,5	1	240,0	35,0	4	593,4	185,5
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36,9	276,1	-	-	-	2	36,9	276,1
Biogas	-	-	-	1	0,5	1,1	-	-	-	-	-	-	3	0,3	1,6	-	-	-	4	0,8	2,7
Gas di discarica	-	-	-	1	1,9	14,0	-	-	-	-	-	-	4	4,5	20,3	-	-	-	5	6,4	34,4
Rifiuti	1	2,1	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,7	27,7	-	-	-	2	6,8	43,5
TOTALE	1	2,1	15,8	2	2,4	15,1	-	-	-	1	2,5	6,1	43	990,0	1.574,3	1	240,0	35,0	48	1.237,0	1.646,3

SICILIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,6	1,0	62	1.226,1	2.176,3	-	-	-	63	1.226,7	2.177,3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3,2	4,2	-	-	-	29	3,2	4,2
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,2	8,8	-	-	-	1	1,2	8,8
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13,5	99,2	-	-	-	2	13,5	99,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15,8	101,1	-	-	-	5	15,8	101,1
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,1	46,0	-	-	-	1	7,1	46,0
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,6	1,0	101	1.266,9	2.435,7	-	-	-	102	1.267,5	2.436,7

TOSCANA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	7	19,2	2,7	1	0,3	1,5	5	28,5	61,5	10	2,8	11,8	31	30,9	109,6	-	-	-	54	81,7	187,1
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	43,2	77,6	-	-	-	10	43,2	77,6
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,1	0,1	-	-	-	2	0,1	0,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	7	280,0	226,5	-	-	-	4	80,0	319,3	2	40,0	251,0	1	60,0	306,0	-	-	-	14	460,0	1.102,8
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,8	4,7	-	-	-	1	0,8	4,7
Bioliquidi	-	-	-	1	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	7	27,6	195,4	1	6,0	6,0	9	33,9	202,1
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,2	0,9	6	2,9	19,4	-	-	-	7	3,1	20,3
Gas di discarica	-	-	-	1	1,0	7,7	-	-	-	-	-	-	13	14,5	81,1	-	-	-	14	15,6	88,8
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15,3	70,6	-	-	-	3	15,3	70,6
TOTALE	14	299,2	229,2	3	1,6	10,0	9	108,5	380,8	13	42,9	263,7	74	195,4	864,6	1	6,0	6,0	114	653,7	1.754,2

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

TRENTINO ALTO ADIGE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	28	1.532,6	253,2	21	7,7	36,3	52	141,5	160,0	10	2,0	6,8	172	139,4	630,6	-	-	-	283	1.823,2	1.086,8
Eolica	1	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	0,3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,3	0,3	-	-	-	2	0,3	0,3
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8,2	41,3	-	-	-	12	8,2	41,3
Bioliquidi	1	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	24,5	172,1	-	-	-	18	24,8	173,1
Biogas	1	0,1	0,1	3	1,7	4,5	-	-	-	-	-	-	29	7,5	34,2	-	-	-	33	9,2	38,7
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3,2	16,9	-	-	-	3	3,2	16,9
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	31	1.533,3	254,6	24	9,4	40,8	52	141,5	160,0	10	2,0	6,8	235	183,1	895,4	-	-	-	352	1.869,2	1.357,5

UMBRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	1	0,1	0,1	-	-	-	5	450,8	396,6	-	-	-	6	3,7	18,5	-	-	-	12	454,6	415,2
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5,3	23,9	-	-	-	3	5,3	23,9
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7,8	53,0	-	-	-	6	7,8	53,0
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,4	17,1	-	-	-	2	2,4	17,1
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4,0	27,4	-	-	-	4	4,0	27,4
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12,5	5,0	-	-	-	1	12,5	5,0
TOTALE	1	0,1	0,1	-	-	-	5	450,8	396,6	-	-	-	22	35,7	144,9	-	-	-	28	486,6	541,7

VALLE D'AOSTA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idrraulica	12	287,2	62,1	1	1,1	4,0	5	15,5	72,2	4	2,7	11,4	25	45,7	137,2	-	-	-	47	352,1	286,8
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	0,3	-	-	-	1	0,1	0,3
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	12	287,2	62,1	1	1,1	4,0	5	15,5	72,2	4	2,7	11,4	27	45,8	137,5	-	-	-	49	352,2	287,1

Allegato 3. Impianti qualificati in esercizio al 31/12/2010 suddivisi per regioni

VENETO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	14	326,0	128,3	2	0,4	1,8	28	152,7	491,7	18	1,9	9,3	62	17,8	91,8	-	-	-	124	498,8	722,9
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,4	2,0	-	-	-	2	1,4	2,0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	6,0	43,7	-	-	-	1	17,5	131,3	3	1,6	9,3	-	-	-	5	25,0	184,3
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	20,8	140,9	-	-	-	25	20,8	140,9
Biogas	1	2,2	4,0	3	1,8	12,6	-	-	-	-	-	-	42	34,5	213,3	-	-	-	46	38,4	229,9
Gas di discarica	-	-	-	1	1,0	7,5	-	-	-	-	-	-	21	17,4	101,2	-	-	-	22	18,4	108,7
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13,0	83,3	2	660,0	10,0	5	673,0	93,3
TOTALE	15	328,2	132,3	7	9,1	65,6	28	152,7	491,7	19	19,4	140,5	158	106,4	641,9	2	660,0	10,0	229	1.275,7	1.482,0

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

Nord	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	13	39,7	145,9	135	1.462,8	2.024,2	9	1,9	8,6	88	332,5	1.288,4	-	-	-	245	1.837,0	3.467,0
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	39,8	71,2	-	-	-	5	39,8	71,2
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	1	1,7	1,5	3	52,9	383,2	-	-	-	-	-	-	62	264,3	1.893,0	-	-	-	66	319,0	2.277,8
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	542,3	4.009,3	-	-	-	121	542,3	4.009,3
Biogas	-	-	-	1	0,1	0,7	-	-	-	1	0,4	3,0	156	123,4	850,6	-	-	-	158	123,9	854,3
Gas di discarica	1	2,1	6,1	2	0,7	5,3	-	-	-	-	-	-	4	2,9	21,6	-	-	-	7	5,8	33,1
Rifiuti	-	-	-	1	25,0	160,0	-	-	-	-	-	-	4	72,6	210,2	-	-	-	5	97,6	370,2
TOTALE	2	3,8	7,6	20	118,5	695,1	135	1.462,8	2.024,2	10	2,4	11,6	440	1.377,9	8.344,3	-	-	-	607	2.965,4	11.082,8

Centro	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	4	24,7	123,2	22	203,4	292,5	2	0,2	0,8	16	13,6	45,3	-	-	-	44	241,8	461,8
Eolica	-	-	-	1	1,5	2,7	-	-	-	-	-	-	7	8,1	14,6	-	-	-	8	9,6	17,3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120,0	173,5	-	-	-	1	20,0	99,8	-	-	-	1	20,0	150,0	-	-	-	4	160,0	423,4
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	87,3	571,7	-	-	-	18	87,3	571,7
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	470,0	1.292,4	-	-	-	43	470,0	1.292,4
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7,2	50,4	-	-	-	11	7,2	50,4
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8,5	62,3	-	-	-	4	8,5	62,3
Rifiuti	-	-	-	3	33,7	105,4	-	-	-	-	-	-	1	10,7	37,4	-	-	-	4	44,4	142,7
TOTALE	2	120,0	173,5	8	59,9	231,3	23	223,4	392,3	2	0,2	0,8	101	625,4	2.224,0	-	-	-	136	1.028,8	3.021,9

Sud + Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	4	9,2	17,7	3	0,4	2,4	4	4,9	31,0	-	-	-	11	14,4	51,1
Eolica	-	-	-	20	314,7	635,8	-	-	-	-	-	-	303	2.980,7	5.596,5	-	-	-	323	3.295,4	6.232,3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,8	1,1	-	-	-	3	0,8	1,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	5	76,0	565,0	-	-	-	1	41,0	280,0	32	261,5	1.907,4	-	-	-	38	378,6	2.752,4
Bioliquidi	-	-	-	3	24,8	169,9	-	-	-	-	-	-	157	908,8	6.266,3	-	-	-	160	933,6	6.436,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	16,3	119,9	-	-	-	12	16,3	119,9
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4,7	34,2	-	-	-	7	4,7	34,2
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,4	3,3	-	-	-	1	0,4	3,3
TOTALE	-	-	-	28	415,6	1.370,7	4	9,2	17,7	4	41,4	282,4	519	4.178,1	13.959,8	-	-	-	555	4.644,2	15.630,6

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

Sud	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	4	9,2	17,7	3	0,4	2,4	4	4,9	31,0	-	-	-	11	14,4	51,1
Eolica	-	-	-	17	246,9	493,4	-	-	-	-	-	-	266	1.585,8	3.135,1	-	-	-	283	1.832,7	3.628,5
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	5	76,0	565,0	-	-	-	1	41,0	280,0	20	145,6	1.050,7	-	-	-	26	262,6	1.895,7
Bioliquidi	-	-	-	3	24,8	169,9	-	-	-	-	-	-	73	853,0	5.922,2	-	-	-	76	877,8	6.092,0
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	16,3	119,9	-	-	-	12	16,3	119,9
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3,5	24,8	-	-	-	4	3,5	24,8
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,4	3,3	-	-	-	1	0,4	3,3
TOTALE	-	-	-	25	347,7	1.228,2	4	9,2	17,7	4	41,4	282,4	380	2.609,5	10.287,0	-	-	-	413	3.007,8	11.815,3

Isole	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	3	67,8	142,5	-	-	-	-	-	-	37	1.394,9	2.461,4	-	-	-	40	1.462,7	2.603,8
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,8	1,1	-	-	-	3	0,8	1,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	116,0	856,8	-	-	-	12	116,0	856,8
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	55,8	344,2	-	-	-	84	55,8	344,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,3	9,4	-	-	-	3	1,3	9,4
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	3	67,8	142,5	-	-	-	-	-	-	139	1.568,6	3.672,8	-	-	-	142	1.636,5	3.815,3

ABRUZZO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	3	8,3	14,3	-	-	-	2	4,7	30,0	-	-	-	5	13,0	44,3
Eolica	-	-	-	1	2,0	3,2	-	-	-	-	-	-	1	16,0	28,8	-	-	-	2	18,0	32,0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8,5	59,7	-	-	-	5	8,5	59,7
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	20,8	146,5	-	-	-	7	20,8	146,5
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,3	15,6	-	-	-	2	2,3	15,6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,4	3,3	-	-	-	1	0,4	3,3
TOTALE	-	-	-	1	2,0	3,2	3	8,3	14,3	-	-	-	18	52,7	283,8	-	-	-	22	63,0	301,4

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

BASILICATA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	2	52,8	105,4	-	-	-	-	-	-	18	18,4	38,4	-	-	-	20	71,2	143,8
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21,7	150,6	-	-	-	4	21,7	150,6
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	139,1	1.041,6	-	-	-	10	139,1	1.041,6
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5	3,7	-	-	-	1	0,5	3,7
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	2	52,8	105,4	-	-	-	-	-	-	33	179,6	1.234,3	-	-	-	35	232,4	1.339,7

CALABRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,1	0,8	1	0,0	0,2	-	-	-	2	0,1	1,0
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	411,4	732,3	-	-	-	22	411,4	732,3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	45,5	340,0	-	-	-	1	41,0	280,0	3	0,4	2,6	-	-	-	6	86,9	622,6
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9,5	70,7	-	-	-	4	9,5	70,7
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,8	13,4	-	-	-	3	1,8	13,4
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	2	45,5	340,0	-	-	-	2	41,1	280,8	33	423,1	819,2	-	-	-	37	509,7	1.440,0

CAMPANIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0,3	1,6	1	0,1	0,8	-	-	-	3	0,4	2,4
Eolica	-	-	-	4	74,0	120,1	-	-	-	-	-	-	50	313,0	618,3	-	-	-	54	387,0	738,4
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26,9	180,0	-	-	-	2	26,9	180,0
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	57,4	429,1	-	-	-	15	57,4	429,1
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0	7,5	-	-	-	1	1,0	7,5
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	4	74,0	120,1	-	-	-	2	0,3	1,6	69	398,4	1.235,7	-	-	-	75	472,7	1.357,4

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

EMILIA ROMAGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	6	3,6	13,7	1	0,1	0,2	6	5,8	19,5	-	-	-	13	9,5	33,3
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	20,5	140,0	-	-	-	-	-	-	7	29,8	184,0	-	-	-	8	50,3	324,0
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	24,9	184,5	-	-	-	16	24,9	184,5
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	20,7	138,2	-	-	-	26	20,7	138,2
Gas di discarica	1	2,1	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,1	6,1
Rifiuti	-	-	-	1	25,0	160,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25,0	160,0
TOTALE	1	2,1	6,1	2	45,5	300,0	6	3,6	13,7	1	0,1	0,2	56	81,2	526,2	-	-	-	66	132,5	846,1

FRIULI VENEZIA GIULIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	1	0,1	0,4	8	239,9	216,1	1	0,0	0,2	4	3,0	12,1	-	-	-	14	243,0	228,9
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	11,0	78,7	-	-	-	4	11,0	78,7
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	155,4	1.139,0	-	-	-	11	155,4	1.139,0
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8,9	59,6	-	-	-	8	8,9	59,6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7,7	30,2	-	-	-	2	7,7	30,2
TOTALE	-	-	-	1	0,1	0,4	8	239,9	216,1	1	0,0	0,2	29	185,9	1.319,6	-	-	-	39	426,0	1.536,3

LAZIO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	2	24,0	122,0	7	17,5	37,6	1	0,1	0,4	1	2,2	7,5	-	-	-	11	43,8	167,5
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,0	0,0	-	-	-	1	0,0	0,0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27,0	192,0	-	-	-	1	27,0	192,0
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	13,9	88,0	-	-	-	11	13,9	88,0
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,3	9,4	-	-	-	2	1,3	9,4
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7,6	56,7	-	-	-	2	7,6	56,7
Rifiuti	-	-	-	1	14,0	47,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,0	47,7
TOTALE	-	-	-	3	38,0	169,7	7	17,5	37,6	1	0,1	0,4	18	51,9	353,5	-	-	-	29	107,6	561,2

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

LIGURIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	4	14,0	35,4	8	38,6	68,4	1	0,5	0,7	4	1,1	3,1	-	-	-	17	54,2	107,5
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5,8	10,0	-	-	-	2	5,8	10,0
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16,9	118,9	-	-	-	3	16,9	118,9
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	4	14,0	35,4	8	38,6	68,4	1	0,5	0,7	9	23,8	132,0	-	-	-	22	77,0	236,5

LOMBARDIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	1	3,0	14,0	33	447,7	562,0	2	0,8	4,6	9	6,8	26,8	-	-	-	45	458,2	607,4
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	111,0	829,0	-	-	-	16	111,0	829,0
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	102,9	764,9	-	-	-	33	102,9	764,9
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	51,8	357,8	-	-	-	63	51,8	357,8
Gas di discarica	-	-	-	1	0,3	2,2	-	-	-	-	-	-	1	1,0	7,5	-	-	-	2	1,3	9,6
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,9	19,2	-	-	-	1	2,9	19,2
TOTALE	-	-	-	2	3,3	16,2	33	447,7	562,0	2	0,8	4,6	123	276,4	2.005,2	-	-	-	160	728,2	2.587,9

MARCHE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	3	14,9	26,1	-	-	-	8	3,4	11,7	-	-	-	11	18,4	37,8
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8,0	14,4	-	-	-	1	8,0	14,4
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0	6,4	-	-	-	1	1,0	6,4
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	292,5	32,4	-	-	-	9	292,5	32,4
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	3	14,9	26,1	-	-	-	19	305,0	64,9	-	-	-	22	319,9	91,0

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

MOLISE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	1	0,9	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,9	3,4
Eolica	-	-	-	1	27,1	49,7	-	-	-	-	-	-	5	153,5	287,2	-	-	-	6	180,6	336,9
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	13,5	101,3	-	-	-	-	-	-	1	11,2	84,0	-	-	-	2	24,7	185,3
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	192,5	1.422,7	-	-	-	8	192,5	1.422,7
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2,0	14,9	-	-	-	2	2,0	14,9
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	2	40,6	151,0	1	0,9	3,4	-	-	-	16	359,2	1.808,7	-	-	-	19	400,7	1.963,1

PIEMONTE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	1	1,6	9,0	40	412,5	733,6	3	0,4	2,9	19	18,5	63,2	-	-	-	63	433,1	808,6
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	14,1	105,4	-	-	-	-	-	-	15	48,3	348,1	-	-	-	16	62,4	453,4
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	51,8	382,8	-	-	-	10	51,8	382,8
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	21,0	150,6	-	-	-	26	21,0	150,6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0	7,2	-	-	-	1	1,0	7,2
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62,0	160,8	-	-	-	1	62,0	160,8
TOTALE	-	-	-	2	15,7	114,4	40	412,5	733,6	3	0,4	2,9	72	202,7	1.112,7	-	-	-	117	631,3	1.963,5

PUGLIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	9	91,0	215,0	-	-	-	-	-	-	170	673,6	1.430,1	-	-	-	179	764,6	1.645,1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	2	17,0	123,8	-	-	-	-	-	-	5	76,9	573,9	-	-	-	7	93,9	697,6
Bioliquidi	-	-	-	3	24,8	169,9	-	-	-	-	-	-	29	433,7	2.811,6	-	-	-	32	458,6	2.981,5
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9,2	68,6	-	-	-	4	9,2	68,6
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3,0	21,1	-	-	-	3	3,0	21,1
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	14	132,9	508,6	-	-	-	-	-	-	211	1.196,4	4.905,2	-	-	-	225	1.329,2	5.413,9

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

SARDEGNA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	3	67,8	142,5	-	-	-	-	-	-	4	277,5	529,8	-	-	-	7	345,3	672,3
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,6	4,0	-	-	-	1	0,6	4,0
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	3	67,8	142,5	-	-	-	-	-	-	5	278,1	533,8	-	-	-	8	346,0	676,3

SICILIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	1.117,4	1.931,6	-	-	-	33	1.117,4	1.931,6
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,8	1,1	-	-	-	3	0,8	1,1
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	115,3	852,8	-	-	-	11	115,3	852,8
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	55,8	344,2	-	-	-	84	55,8	344,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,3	9,4	-	-	-	3	1,3	9,4
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	1.290,5	3.139,0	-	-	-	134	1.290,5	3.139,0

TOSCANA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	2	0,7	1,2	4	27,8	68,8	1	0,1	0,4	4	6,5	16,6	-	-	-	11	35,0	86,9
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0,1	0,1	-	-	-	3	0,1	0,1
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	2	120,0	173,5	-	-	-	1	20,0	99,8	-	-	-	1	20,0	150,0	-	-	-	4	160,0	423,4
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	34,3	186,4	-	-	-	14	34,3	186,4
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	162,3	1.163,2	-	-	-	21	162,3	1.163,2
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4,0	27,1	-	-	-	6	4,0	27,1
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	2,0	-	-	-	1	0,3	2,0
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10,7	37,4	-	-	-	1	10,7	37,4
TOTALE	2	120,0	173,5	2	0,7	1,2	5	47,8	168,6	1	0,1	0,4	51	238,1	1.582,6	-	-	-	61	406,6	1.926,4

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

TRENTINO ALTO ADIGE	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	6	21,1	87,1	20	36,2	68,4	-	-	-	18	242,5	989,9	-	-	-	44	299,8	1.145,4
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34,0	61,2	-	-	-	2	34,0	61,2
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	1	1,7	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,9	12,2	-	-	-	5	3,6	13,7
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4,5	31,0	-	-	-	12	4,5	31,0
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	1,5	-	-	-	1	0,3	1,5
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	1	1,7	1,5	6	21,1	87,1	20	36,2	68,4	-	-	-	37	283,2	1.095,9	-	-	-	64	342,2	1.252,9

UMBRIA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	8	143,1	160,0	-	-	-	3	1,4	9,6	-	-	-	11	144,6	169,5
Eolica	-	-	-	1	1,5	2,7	-	-	-	-	-	-	2	0,0	0,1	-	-	-	3	1,5	2,8
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25,0	186,9	-	-	-	2	25,0	186,9
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,3	9,0	-	-	-	2	1,3	9,0
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1,9	14,0	-	-	-	3	1,9	14,0
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,7	3,6	-	-	-	1	0,7	3,6
Rifiuti	-	-	-	2	19,7	57,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19,7	57,7
TOTALE	-	-	-	3	21,2	60,4	8	143,1	160,0	-	-	-	13	30,4	223,0	-	-	-	24	194,7	443,4

VALLE D'AOSTA	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	4	39,1	76,3	1	0,1	0,0	7	28,6	79,2	-	-	-	12	67,7	155,5
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,8	5,6	-	-	-	1	0,8	5,6
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biogas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gas di discarica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	-	-	-	4	39,1	76,3	1	0,1	0,0	8	29,4	84,8	-	-	-	13	68,5	161,1

Allegato 4. Impianti qualificati a progetto al 31/12/2010 suddivisi per regioni

VENETO	A - Potenziamento			B - Rifacimento			BP - Rifacimento Parziale			C - Riattivazione			D - Nuova Costruzione			E - Co-combustione in impianti esistenti prima del 1999			TOTALE		
	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)	N.	P (MW)	EI (GWh)
Idraulica	-	-	-	-	-	-	16	245,1	285,8	-	-	-	21	26,3	94,5	-	-	-	37	271,4	380,3
Eolica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moto ondoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geotermica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse solide	-	-	-	1	18,4	137,9	-	-	-	-	-	-	12	44,6	316,6	-	-	-	13	63,0	454,4
Bioliquidi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	202,8	1.507,0	-	-	-	39	202,8	1.507,0
Biogas	-	-	-	1	0,1	0,7	-	-	-	1	0,4	3,0	32	20,7	142,8	-	-	-	34	21,2	146,5
Gas di discarica	-	-	-	1	0,4	3,2	-	-	-	-	-	-	2	0,9	6,9	-	-	-	3	1,3	10,1
Rifiuti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTALE	-	-	-	3	18,9	141,7	16	245,1	285,8	1	0,4	3,0	106	295,3	2.067,9	-	-	-	126	559,8	2.498,4

Allegato 5. Elenco impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati al 31/12/2010					
n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Potenza [kW]
1	CALABRIA	COSENZA	CASSANO ALLO IONIO	D - Nuova Costruzione	1.600
2	CALABRIA	VIBO VALENTIA	VIBO VALENTIA	D - Nuova Costruzione	1.085
3	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	BOLOGNA	D - Nuova Costruzione	4.800
4	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASALECCHIO DI RENO	D - Nuova Costruzione	60
5	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	CASALECCHIO DI RENO	D - Nuova Costruzione	801
6	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	IMOLA	D - Nuova Costruzione	85.000
7	EMILIA ROMAGNA	BOLOGNA	ZOLA PREDOSA	D - Nuova Costruzione	1.950
8	EMILIA ROMAGNA	MODENA	BOMPORTO	D - Nuova Costruzione	600
9	EMILIA ROMAGNA	RIMINI	RIMINI	D - Nuova Costruzione	726
10	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PALUZZA	D - Nuova Costruzione	570
11	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TAVAGNACCO	D - Nuova Costruzione	1.050
12	LAZIO	ROMA	ARICCIA	D - Nuova Costruzione	260
13	LAZIO	ROMA	FIUMICINO	BP - Rifacimento Parziale C.	25.688
14	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	130
15	LIGURIA	GENOVA	GENOVA	D - Nuova Costruzione	240
16	LOMBARDIA	BERGAMO	BERGAMO	D - Nuova Costruzione	1.600
17	LOMBARDIA	BERGAMO	CASTELLI CALEPIO	D - Nuova Costruzione	1.020
18	LOMBARDIA	BERGAMO	ROGNO	D - Nuova Costruzione	370
19	LOMBARDIA	BRESCIA	CIVIDATE CAMUNO	D - Nuova Costruzione	226
20	LOMBARDIA	BRESCIA	DELLO	D - Nuova Costruzione	5.100
21	LOMBARDIA	BRESCIA	EDOLO	D - Nuova Costruzione	1.110
22	LOMBARDIA	LODI	LODI	D - Nuova Costruzione	3.980
23	LOMBARDIA	MILANO	CARUGATE	D - Nuova Costruzione	120
24	LOMBARDIA	MILANO	LEGNANO	D - Nuova Costruzione	7.710
25	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	BP - Rifacimento Parziale C.	1.270
26	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	BP - Rifacimento Parziale C.	9.600
27	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	D - Nuova Costruzione	80
28	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	D - Nuova Costruzione	120
29	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	D - Nuova Costruzione	120
30	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	D - Nuova Costruzione	2.630
31	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	D - Nuova Costruzione	15.120
32	LOMBARDIA	MILANO	MILANO	D - Nuova Costruzione	24.000
33	LOMBARDIA	MILANO	PESCHIERA BORROMEO	D - Nuova Costruzione	740
34	LOMBARDIA	MILANO	PESCHIERA BORROMEO	D - Nuova Costruzione	1.110
35	LOMBARDIA	MILANO	RHO	D - Nuova Costruzione	2.832
36	LOMBARDIA	MILANO	ROZZANO	D - Nuova Costruzione	1.412
37	LOMBARDIA	MILANO	VIMODRONE	D - Nuova Costruzione	11.748
38	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	MONZA	D - Nuova Costruzione	100
39	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	MONZA	D - Nuova Costruzione	8.100
40	LOMBARDIA	MONZA E DELLA BRIANZA	SEREGNO	D - Nuova Costruzione	9.639
41	LOMBARDIA	PAVIA	DORNO	D - Nuova Costruzione	60
42	LOMBARDIA	SONDRIO	MORBEGNO	D - Nuova Costruzione	14.220
43	MARCHE	ANCONA	ANCONA	D - Nuova Costruzione	3.120
44	MARCHE	ANCONA	JESI	D - Nuova Costruzione	357
45	PIEMONTE	ALESSANDRIA	CASALE MONFERRATO	D - Nuova Costruzione	1.063
46	PIEMONTE	ALESSANDRIA	TORTONA	D - Nuova Costruzione	120
47	PIEMONTE	ALESSANDRIA	TORTONA	D - Nuova Costruzione	130
48	PIEMONTE	BIELLA	BIELLA	D - Nuova Costruzione	960
49	PIEMONTE	BIELLA	TRIVERO	D - Nuova Costruzione	3.196
50	PIEMONTE	CUNEO	ALBA	D - Nuova Costruzione	922
51	PIEMONTE	CUNEO	ALBA	D - Nuova Costruzione	1.600
52	PIEMONTE	CUNEO	ALBA	D - Nuova Costruzione	49.950
53	PIEMONTE	CUNEO	CANALE	D - Nuova Costruzione	740
54	PIEMONTE	CUNEO	FABROSA SOTTANA	D - Nuova Costruzione	6.200
55	PIEMONTE	CUNEO	FOSSANO	D - Nuova Costruzione	1.942
56	PIEMONTE	CUNEO	FOSSANO	D - Nuova Costruzione	4.375
57	PIEMONTE	CUNEO	SALUZZO	D - Nuova Costruzione	7.500
58	PIEMONTE	CUNEO	SAVIGLIANO	D - Nuova Costruzione	10.700

Allegato 5. Elenco impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento qualificati al 31/12/2010

n°	Regione	Provincia	Comune	Categoria d'intervento	Potenza [kW]
59	PIEMONTE	TORINO	BARDONECCHIA	D - Nuova Costruzione	11.250
60	PIEMONTE	TORINO	BORGARO TORINESE	D - Nuova Costruzione	3.048
61	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	D - Nuova Costruzione	2.130
62	PIEMONTE	TORINO	CESANA TORINESE	D - Nuova Costruzione	3.000
63	PIEMONTE	TORINO	CHIERI	D - Nuova Costruzione	10.420
64	PIEMONTE	TORINO	MONCALIERI	A - Potenziamento	400.000
65	PIEMONTE	TORINO	MONCALIERI	D - Nuova Costruzione	390.000
66	PIEMONTE	TORINO	PRAGELATO	D - Nuova Costruzione	1.420
67	PIEMONTE	TORINO	SETTIMO TORINESE	BP - Rifacimento Parziale R.	19.400
68	PIEMONTE	TORINO	SETTIMO TORINESE	D - Nuova Costruzione	1.410
69	PIEMONTE	TORINO	TORINO	D - Nuova Costruzione	968
70	PIEMONTE	TORINO	TORINO	D - Nuova Costruzione	1.064
71	PUGLIA	FOGGIA	CANDELA	D - Nuova Costruzione	381.000
72	TOSCANA	PISA	SAN MINIATO	BP - Rifacimento Parziale R.	6.996
73	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BOLZANO - BOZEN	D - Nuova Costruzione	3.648
74	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	D - Nuova Costruzione	484
75	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRESSANONE - BRIXEN	D - Nuova Costruzione	4.800
76	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRUNICO - BRUNECK	D - Nuova Costruzione	1.500
77	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	BRUNICO - BRUNECK	D - Nuova Costruzione	3.000
78	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CHIUSA - KLAUSEN	D - Nuova Costruzione	3.285
79	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	CORNEDO ALL'ISARCO - KARNEID	D - Nuova Costruzione	220
80	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	MERANO - MERAN	D - Nuova Costruzione	6.131
81	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	CAVALESE	D - Nuova Costruzione	1.064
82	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	COREDO	D - Nuova Costruzione	370
83	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	PERGINE VALSUGANA	D - Nuova Costruzione	2.902
84	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	RIVA DEL GARDA	D - Nuova Costruzione	58.000
85	UMBRIA	PERUGIA	ASSISI	D - Nuova Costruzione	117
86	UMBRIA	PERUGIA	ASSISI	D - Nuova Costruzione	3.847
87	UMBRIA	PERUGIA	CASCIA	D - Nuova Costruzione	214
88	UMBRIA	PERUGIA	CASCIA	D - Nuova Costruzione	714
89	UMBRIA	PERUGIA	CORCIANO	D - Nuova Costruzione	1.533
90	UMBRIA	PERUGIA	FOLIGNO	D - Nuova Costruzione	1.600
91	UMBRIA	PERUGIA	NORCIA	D - Nuova Costruzione	964
92	UMBRIA	PERUGIA	PERUGIA	D - Nuova Costruzione	987
93	UMBRIA	PERUGIA	UMBERTIDE	D - Nuova Costruzione	228
94	VENETO	PADOVA	ESTE	D - Nuova Costruzione	3.000
95	VENETO	PADOVA	PADOVA	D - Nuova Costruzione	511
96	VENETO	VENEZIA	MIRANO	D - Nuova Costruzione	300
97	VENETO	VERONA	LAVAGNO	D - Nuova Costruzione	969
98	VENETO	VERONA	VERONA	D - Nuova Costruzione	6.480

Allegato 6. Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine al 31/12/2010					
n°	Regione	Provincia	Comune	Fonte	Potenza [kW]
1	CAMPANIA	SALERNO	EBOLI	Bioliquidi	600
2	EMILIA ROMAGNA	RAVENNA	FAENZA	Biogas	2.128
3	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	COSEANO	Idraulica	644
4	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	FORNI AVOLTRI	Idraulica	850
5	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	SAN VITO DI FAGAGNA	Idraulica	516
6	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	TARCENTO	Idraulica	110
7	LOMBARDIA	BERGAMO	ALBINO	Idraulica	600
8	LOMBARDIA	BERGAMO	COLERE	Idraulica	2.870
9	LOMBARDIA	BERGAMO	CREVARO	Idraulica	3.400
10	LOMBARDIA	BERGAMO	MEZZOLDO	Idraulica	1.230
11	LOMBARDIA	BERGAMO	OLMO AL BREMBO	Idraulica	4.390
12	LOMBARDIA	BERGAMO	OLMO AL BREMBO	Idraulica	5.240
13	LOMBARDIA	BERGAMO	SAN GIOVANNI BIANCO	Idraulica	3.330
14	LOMBARDIA	BERGAMO	VILLA DI SERIO	Idraulica	800
15	LOMBARDIA	BRESCIA	ANGOLO TERME	Idraulica	5.390
16	LOMBARDIA	BRESCIA	CAPRIOLO	Idraulica	3.740
17	LOMBARDIA	BRESCIA	MALONNO	Idraulica	950
18	LOMBARDIA	BRESCIA	MONTICHIARI	Gas di discarica	2.680
19	LOMBARDIA	BRESCIA	PALAZZOLO SULL'OGLIO	Idraulica	4.000
20	LOMBARDIA	BRESCIA	SAVIORE DELL'ADAMELLO	Idraulica	1.170
21	LOMBARDIA	BRESCIA	TEMU'	Idraulica	2.060
22	LOMBARDIA	MILANO	VAPRIO D'ADDA	Idraulica	21.000
23	MARCHE	ASCOLI PICENO	OFFIDA	Bioliquidi	370
24	MARCHE	MACERATA	MONTE SAN MARTINO	Idraulica	2.200
25	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	Idraulica	1.950
26	MARCHE	MACERATA	TOLENTINO	Idraulica	6.160
27	MARCHE	PESARO E URBINO	CAGLI	Idraulica	104
28	MARCHE	PESARO E URBINO	FERMIGNANO	Idraulica	214
29	MARCHE	PESARO E URBINO	MONDAVIO	Biogas	80
30	MOLISE	CAMPOBASSO	TERMOLI	Biomasse Solide	14.600
31	PIEMONTE	CUNEO	ALBA	Idraulica	1.265
32	PIEMONTE	CUNEO	GARESSIO	Idraulica	180
33	PIEMONTE	CUNEO	ORMEA	Idraulica	160
34	PIEMONTE	CUNEO	PIASCO	Idraulica	640
35	PIEMONTE	CUNEO	PRIOLA	Idraulica	140
36	PIEMONTE	CUNEO	ROCCAIONE	Idraulica	1.400
37	PIEMONTE	CUNEO	ROCCAIONE	Idraulica	2.600
38	PIEMONTE	NOVARA	GRIGNASCO	Idraulica	360
39	PIEMONTE	NOVARA	INVORIO	Idraulica	400
40	PIEMONTE	NOVARA	PELLA	Idraulica	420
41	PIEMONTE	NOVARA	PRATO SESIA	Idraulica	800
42	PIEMONTE	TORINO	AIRASCA	Biomasse Solide	14.600
43	PIEMONTE	TORINO	CAFASSE	Idraulica	200
44	PIEMONTE	TORINO	CAFASSE	Idraulica	260
45	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	Idraulica	250
46	PIEMONTE	TORINO	CASTELLAMONTE	Idraulica	600
47	PIEMONTE	TORINO	CERESOLE REALE	Idraulica	40.000
48	PIEMONTE	TORINO	LOCANA	Idraulica	15.600
49	PIEMONTE	TORINO	PESSINETTO	Idraulica	650
50	PIEMONTE	TORINO	PONT-CANAVESE	Idraulica	14.800
51	PIEMONTE	TORINO	QUINCINETTO	Idraulica	22.000
52	PIEMONTE	TORINO	VENAUS	Idraulica	156.000
53	PIEMONTE	TORINO	VILLAREGGIA	Idraulica	910
54	PUGLIA	FOGGIA	BICCARI	Eolica	12.000
55	PUGLIA	FOGGIA	LUCERA	Eolica	26.000
56	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	Eolica	20.000
57	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	Eolica	18.400
58	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	Eolica	11.500
59	PUGLIA	FOGGIA	ROCCHETTA SANT'ANTONIO	Eolica	40.000

Allegato 6. Elenco impianti identificati per il rilascio della Garanzia di Origine al 31/12/2010					
n°	Regione	Provincia	Comune	Fonte	Potenza [kW]
60	PUGLIA	FOGGIA	ROSETO VALFORTORE	Eolica	22.000
61	PUGLIA	FOGGIA	ROSETO VALFORTORE	Eolica	18.000
62	PUGLIA	FOGGIA	ROSETO VALFORTORE	Eolica	12.900
63	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	LAGUNDO - ALGUND	Idraulica	28.600
64	TRENTINO ALTO ADIGE	BOLZANO	NATURNO - NATURNS	Idraulica	230.000
65	TRENTINO ALTO ADIGE	TRENTO	TRAMBILENO	Idraulica	430
66	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ANTEY-SAINT-ANDRE'	Idraulica	45.820
67	VALLE D'AOSTA	AOSTA	AOSTA	Idraulica	43.500
68	VALLE D'AOSTA	AOSTA	AVISE	Idraulica	146.700
69	VALLE D'AOSTA	AOSTA	AYMAVILLES	Idraulica	9.040
70	VALLE D'AOSTA	AOSTA	AYMAVILLES	Idraulica	1.740
71	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BARD	Idraulica	3.230
72	VALLE D'AOSTA	AOSTA	BIONAZ	Idraulica	111
73	VALLE D'AOSTA	AOSTA	CHALLAND-SAINT-VICTOR	Idraulica	35.000
74	VALLE D'AOSTA	AOSTA	CHAMPDEPRAZ	Idraulica	2.550
75	VALLE D'AOSTA	AOSTA	CHATILLON	Idraulica	29.400
76	VALLE D'AOSTA	AOSTA	CHATILLON	Idraulica	32.000
77	VALLE D'AOSTA	AOSTA	COGNE	Idraulica	950
78	VALLE D'AOSTA	AOSTA	GABY	Idraulica	23.200
79	VALLE D'AOSTA	AOSTA	GRESSONEY-LA-TRINITE'	Idraulica	16.680
80	VALLE D'AOSTA	AOSTA	GRESSONEY-SAINT-JEAN	Idraulica	9.950
81	VALLE D'AOSTA	AOSTA	HONE	Idraulica	11.800
82	VALLE D'AOSTA	AOSTA	HONE	Idraulica	18.500
83	VALLE D'AOSTA	AOSTA	ISSIME	Idraulica	3.200
84	VALLE D'AOSTA	AOSTA	MONTJOVET	Idraulica	50.000
85	VALLE D'AOSTA	AOSTA	NUS	Idraulica	7.360
86	VALLE D'AOSTA	AOSTA	NUS	Idraulica	40.000
87	VALLE D'AOSTA	AOSTA	PONT-SAINT-MARTIN	Idraulica	51.450
88	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALPELLINE	Idraulica	143.600
89	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALTOURNENCHE	Idraulica	18.860
90	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALTOURNENCHE	Idraulica	25.200
91	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VALTOURNENCHE	Idraulica	21.800
92	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VERRES	Idraulica	12.600
93	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VILLENEUVE	Idraulica	33.090
94	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VILLENEUVE	Idraulica	14.100
95	VALLE D'AOSTA	AOSTA	VILLENEUVE	Idraulica	33.840
96	VENETO	PADOVA	CAMPOSAMPIERO	Biogas	500
97	VENETO	TREVISO	MONTEBELLUNA	Idraulica	315
98	VENETO	TREVISO	VITTORIO VENETO	Idraulica	430
99	VENETO	TREVISO	VITTORIO VENETO	Idraulica	300
100	VENETO	VERONA	NOGARA	Idraulica	90
101	VENETO	VICENZA	BASSANO DEL GRAPPA	Biogas	1.120