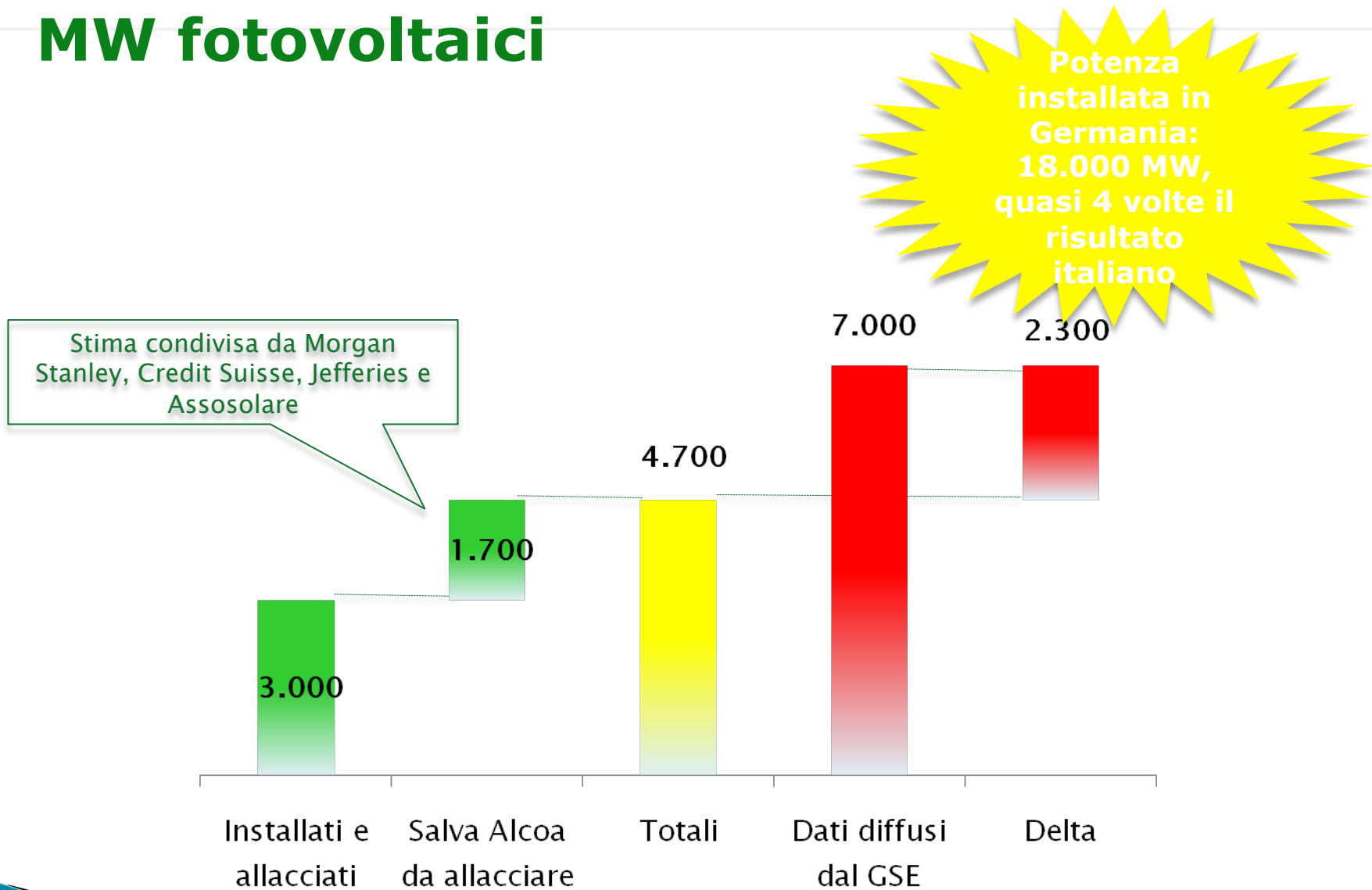


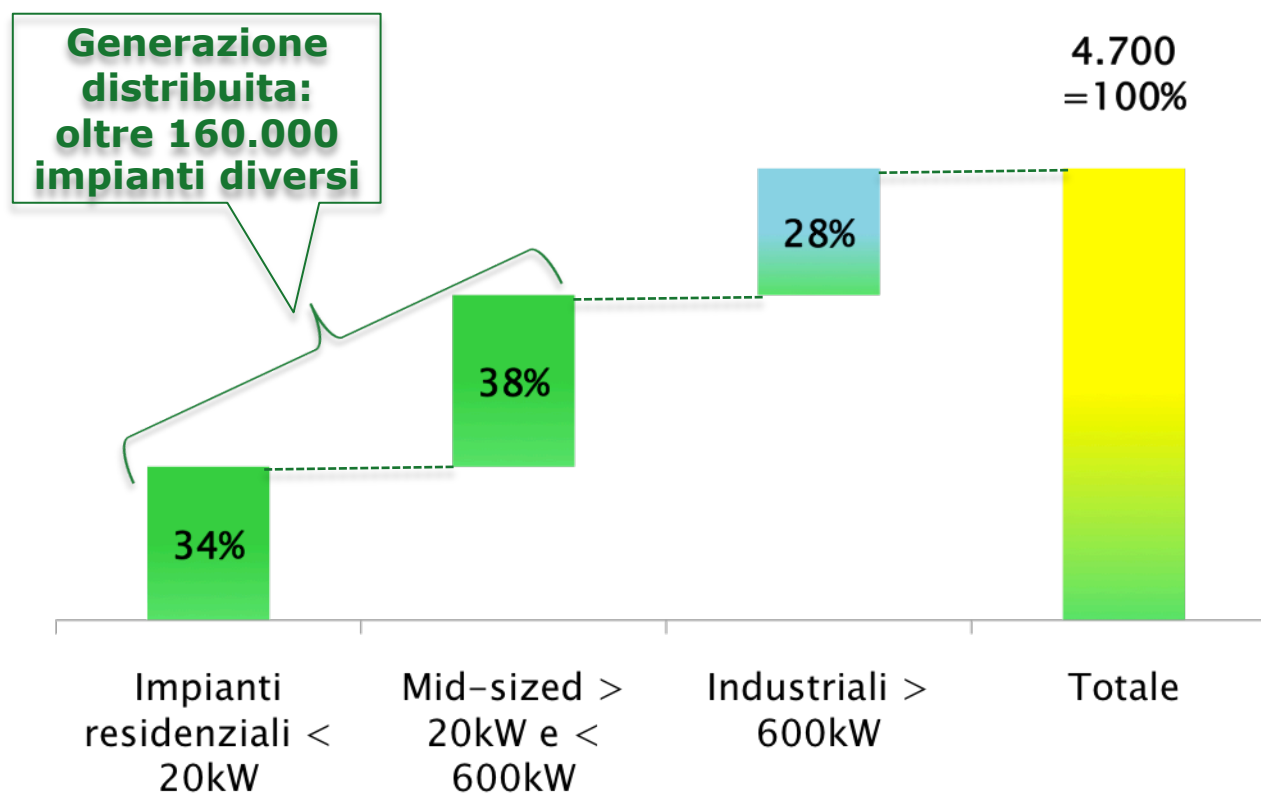
Verità solare: i numeri del fotovoltaico in Italia



In Italia si sono installati circa 4.700 MW fotovoltaici



➤ Gli impianti fotovoltaici sono di proprietà delle famiglie e non degli "speculatori"



Il rendimento del fotovoltaico è già oggi paragonabile a quello di settori più tradizionali, come ad esempio l'immobiliare

Rendimento

Percento

Immobiliare

Rendita annua	Rivalutazione	Investimento iniziale	Totale
3%	+ 3%	+ 5%	= 11%

Fotovoltaico

Rendita annua	Rivalutazione	Investimento iniziale	Totale
9%	+ 0%	+ 0%	= 9%

Negli ultimi anni si è creato un settore che da lavoro ad oltre 15.000 persone in Italia

11 Quotate con
una
capitalizzazione
di circa
9 miliardi di Euro:

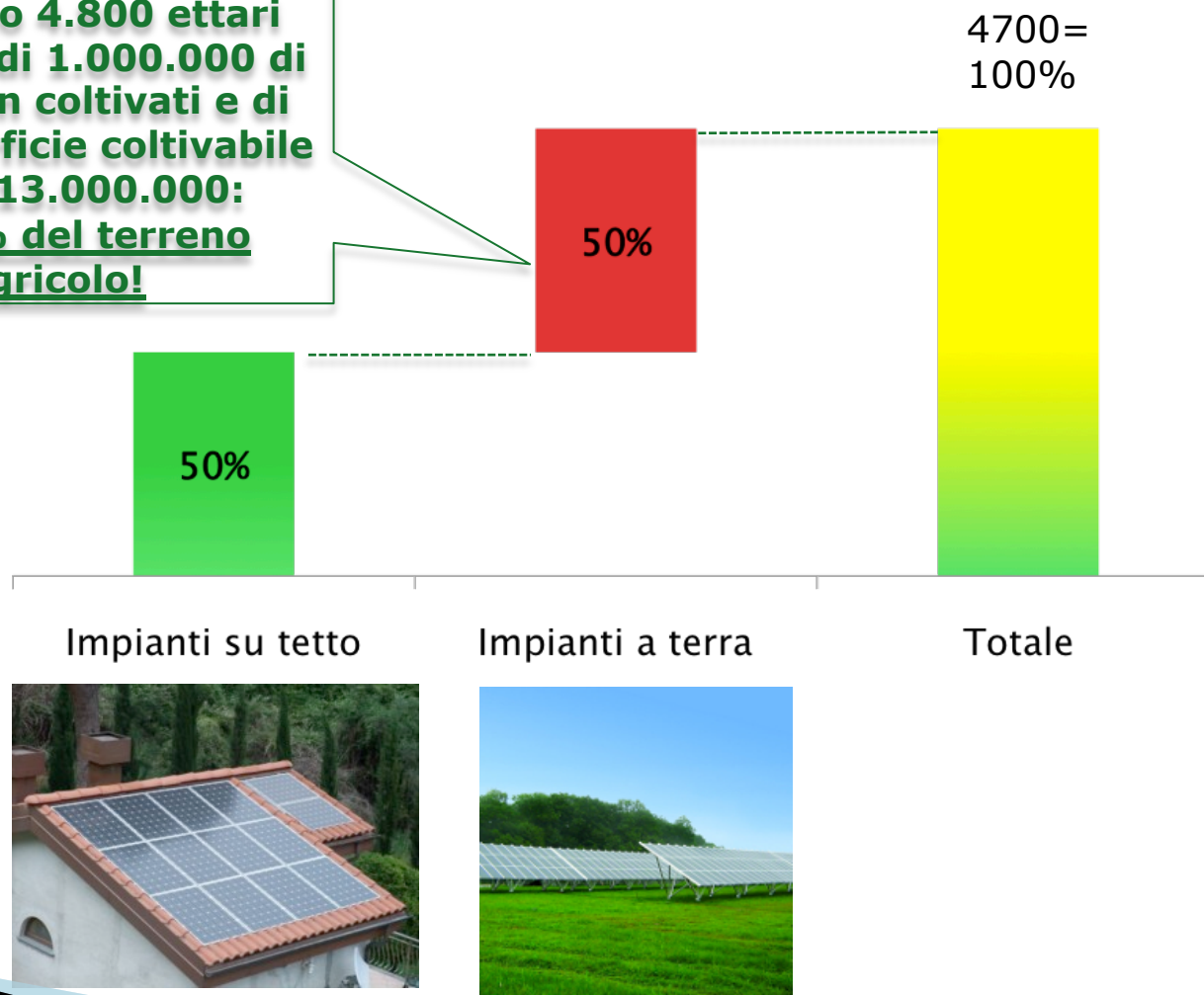
- Alerion
- Actelios
- Enel Green Power
- Erg Renew
- ErgyCapital
- Greenvision
- K.R.Energy
- Kerself
- Kinexia
- TerniEnergia
- EEMS

Più di
15.000
posti di
lavoro
diretti nel
settore

Oltre 1000 aziende

Il fotovoltaico non minaccia né l'agricoltura, né il paesaggio

•Circa 2400 MW che occupano 4.800 ettari
•A fronte di 1.000.000 di ettari non coltivati e di una superficie coltivabile pari a 13.000.000:
•0,04% del terreno agricolo!



Una ricchezza di tutti gli italiani diffusa al nord, al centro e al sud

Ripartizione impianti

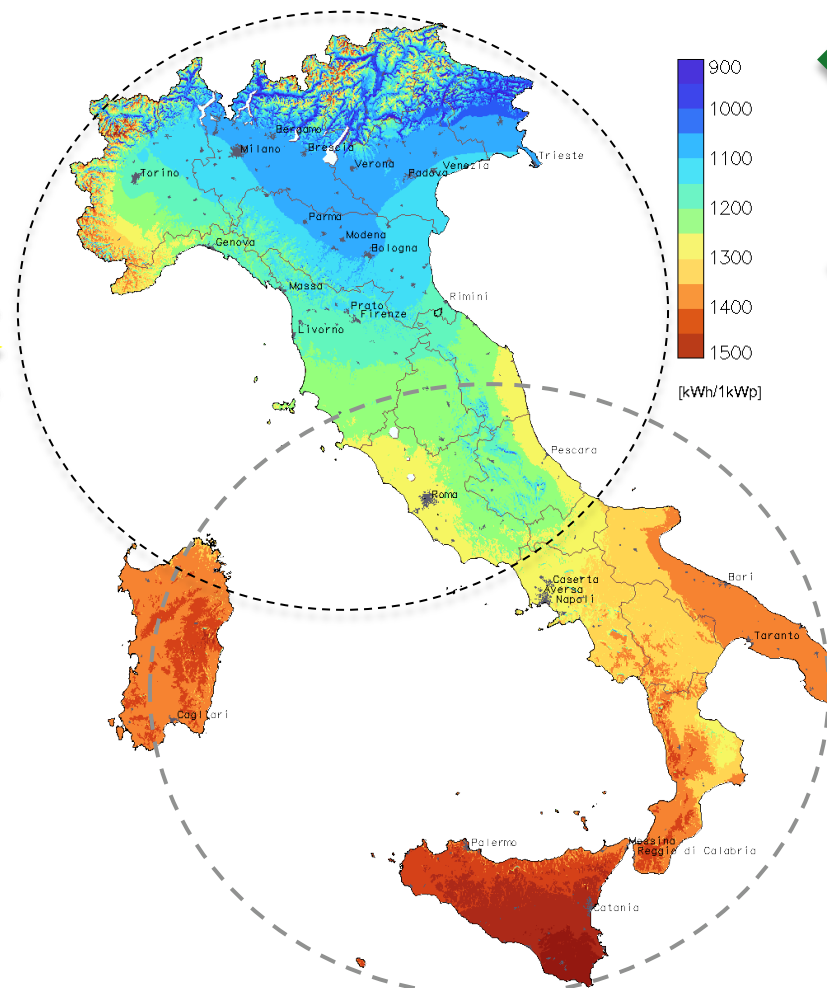
Nord: 38%

Centro: 21%

Sud: 33%

Isole: 8%

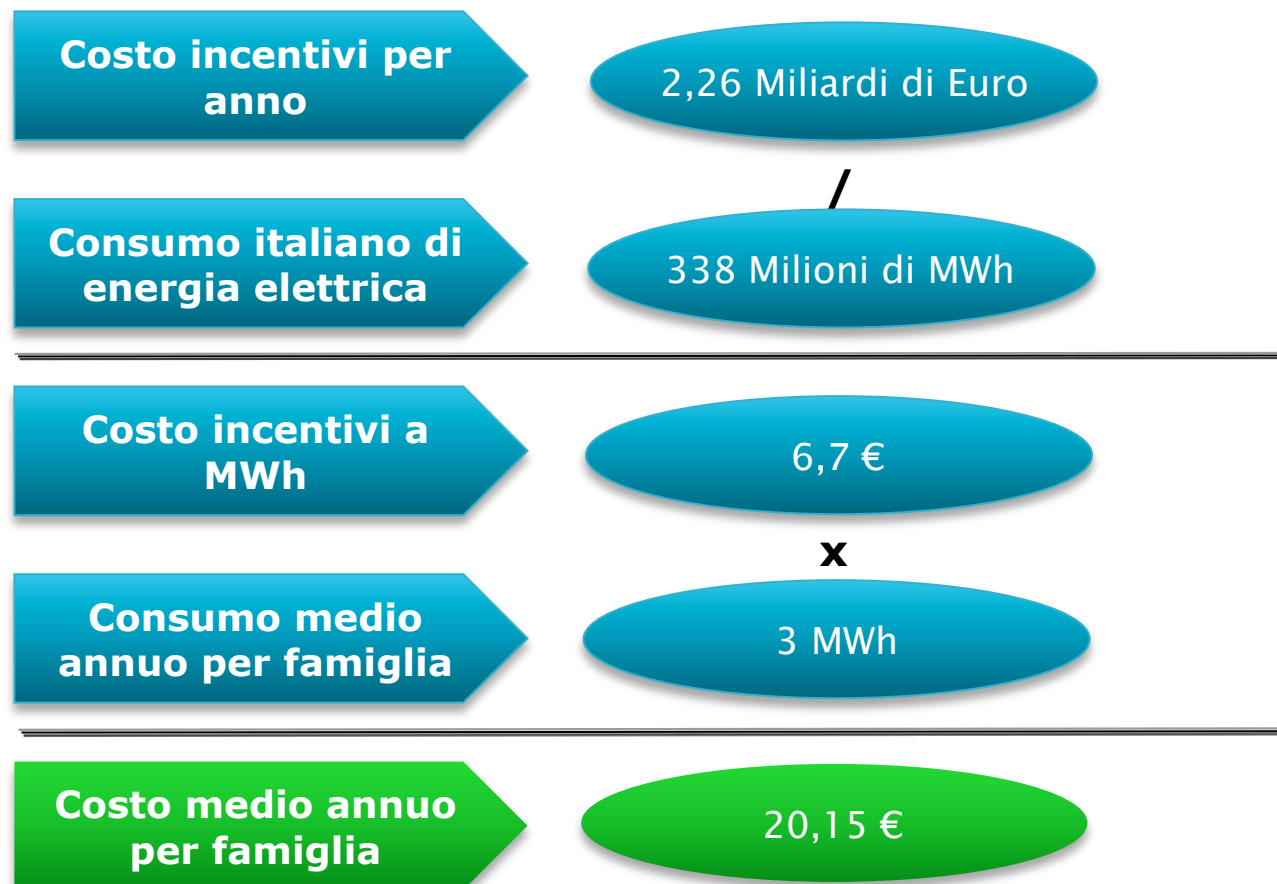
Presenti
in oltre
7000
degli
8000
comuni
italiani



Lo sviluppo del fotovoltaico è costato nel 2010 0,6€ al mese a famiglia

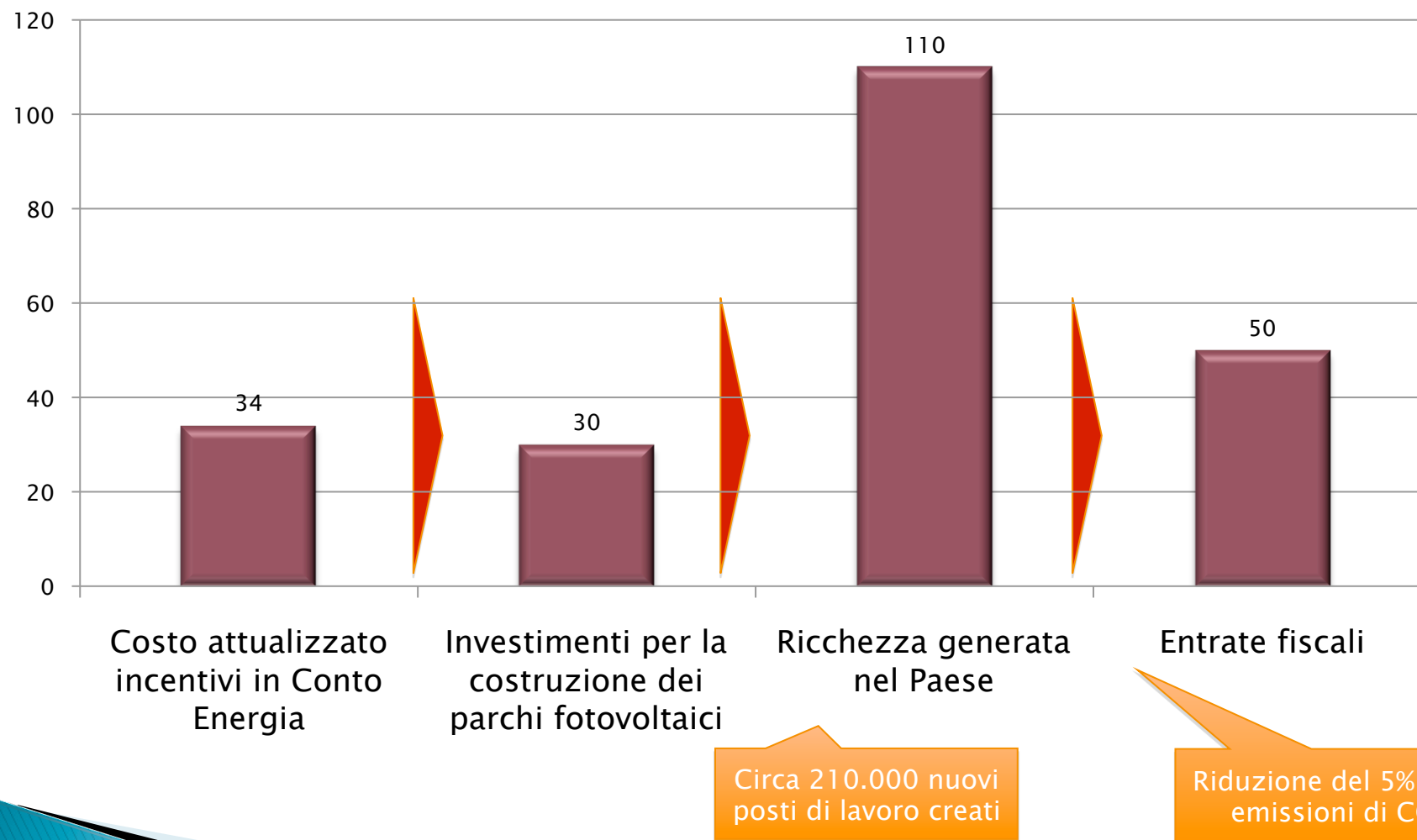
	Fotovoltaico	Tutte le rinnovabili
Costo incentivi per anno	0,8 Miliardi di Euro	2,7 Miliardi di Euro
Consumo italiano di energia elettrica	338 Milioni di MWh	338 Milioni di MWh
Costo incentivi a MWh	2,4 €	8,15 €
Consumo medio annuo per famiglia	3 MWh	3 MWh
Costo medio annuo per famiglia	7,2 €	24,5 €

Lo sviluppo del fotovoltaico costerà dal 2011 1,7€ al mese a famiglia



Risultati netti positivi per il Sistema Paese

Miliardi di euro, valori attuali netti 2010-2020



Roma, 15 febbraio 2011 – Senato della Repubblica



Le nostre proposte

1. **Obiettivo 2020 a 20.000 MW**
2. **Filiera italiana** (che richiede anche investimenti/ impianti di taglia industriale perché offrono opportunità di miglioramento tecnologico e di riduzione costi)
3. **Tempi certi** (180 giorni veri) per le autorizzazioni
4. **Tariffa stabile ma decrescente in linea con i miglioramenti tecnologici** verso la Grid Parity.
Tariffa incentivante riconosciuta all'atto del completamento dell'impianto o del collaudo delle opere di connessione
5. **Lotta per la legalità**

✧ In particolare per il decreto legislativo rinnovabili proponiamo di:

Terreni agricoli

- Terreni agricoli marginali sono adatti allo sviluppo fotovoltaico
- Bisogna salvaguardare i progetti in corso

Aste

- Si tratta di un meccanismo non funzionale già abbandonata da altri paesi, non è indicato nemmeno per l'Italia

Autorizzazioni

- Autorizzazioni semplificate sotto il MW (DIA) in linea con i principi europei
- Certezza dei tempi stabiliti nelle linee guida
- Requisiti di professionalità e serietà per evitare la proliferazione delle richieste di autorizzazione