

DATA: 30/06/2009

Totale Rifiuti pesati in entrata all'impianto [t]: 929,04

Scorie in uscita [t]: 151,54 Eletticità Prodotta in progressivo [Mwh] : 10583

Codice CER:19.01.12

Totale Rifiuti Inceneriti [t/g]: 1.020,161

Codice CER: 19.12.12

Polverino in uscita [t]: 56,30

Codice CER:19.01.05*

Linea 1	
Ore di funzionamento con rifiuto	0
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	24
Manutenzione	X
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro	
Vapore prodotto in 24 h [t]:	0,00

Linea 2	
Ore di funzionamento con rifiuto	24
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro	
Vapore prodotto in 24 h [t]:	2.202,78

Linea 3	
Ore di funzionamento con rifiuto	10
Ore di funzionamento a gasolio	14
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro	
Vapore prodotto in 24 h [t]:	1.210,41

NOTE : TOTALE RIFIUTI INCENERITI :

TERMOVALORIZZATORE DI ACERRA

Attività giornaliera

DATA: 01/07/09

Totale Rifiuti pesati in entrata all'impianto [t/g]: 836,32

Scorie in uscita [t/g]: 184,18

Elettricità Prodotta [Mwe/g]: 11.435,00

Totale Rifiuti Inceneriti [t/g]: 961,87

Codice CER: 19.01.12

Polverino in uscita [t/g]: 80,58

Codice CER: 19.12.12

Codice CER: 19.01.05*

Linea 1	
Ore di funzionamento con rifiuto	12
Ore di funzionamento a gasolio	12
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1147,26

Linea 2	
Ore di funzionamento con rifiuto	15
Ore di funzionamento a gasolio	9
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1443,70

Linea 3	
Ore di funzionamento con rifiuto	17
Ore di funzionamento a gasolio	7
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1905,15

NOTE :

TERMOVALORIZZATORE DI ACERRA

Attività giornaliera

DATA: 02/07/09

Totale Rifiuti pesati in entrata all'impianto [t/g]: 653,38

Scorie in uscita [t/g]: 214,02

Elettricità Prodotta [Mwe/g]: 11.944,00

Totale Rifiuti Inceneriti [t/g]: 659,92

Codice CER: 19.01.12

Polverino in uscita [t/g]: 52,56

Codice CER: 19.12.12

Codice CER: 19.01.05*

Linea 1	
Ore di funzionamento con rifiuto	24
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	
0	
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	2475,09

Linea 2	
Ore di funzionamento con rifiuto	0
Ore di funzionamento a gasolio	1
Ore fermo	
23	
Manutenzione	X
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	18,96

Linea 3	
Ore di funzionamento con rifiuto	1
Ore di funzionamento a gasolio	23
Ore fermo	
0	
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	565,31

NOTE :

TERMOVALORIZZATORE DI ACERRA

Attività giornaliera

DATA: 03/07/09

Totale Rifiuti pesati in entrata all'impianto [t/g]: 988,08

Scorie in uscita [t/g]: 123,36

Elettricità Prodotta [Mwe/g]: 12.697,00

Totale Rifiuti Inceneriti [t/g]: 1.128,30

Codice CER: 19.01.12

Polverino in uscita [t/g]: 0,00

Codice CER: 19.12.12

Codice CER: 19.01.05*

Linea 1	
Ore di funzionamento con rifiuto	24
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1980,79

Linea 2	
Ore di funzionamento con rifiuto	16
Ore di funzionamento a gasolio	8
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	921,79

Linea 3	
Ore di funzionamento con rifiuto	24
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1648,48

NOTE :

TERMOVALORIZZATORE DI ACERRA

Attività giornaliera

DATA: 04/07/09

Totale Rifiuti pesati in entrata all'impianto [t/g]: 1.167,88

Scorie in uscita [t/g]: 121,68

Elettricità Prodotta [Mwe/g]: 14.151,00

Totale Rifiuti Inceneriti [t/g]: 1.574,22

Codice CER: 19.01.12

Polverino in uscita [t/g]: 0,00

Codice CER: 19.12.12

Codice CER: 19.01.05*

Linea 1	
Ore di funzionamento con rifiuto	24
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	2490,00

Linea 2	
Ore di funzionamento con rifiuto	24
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	2160,30

Linea 3	
Ore di funzionamento con rifiuto	18
Ore di funzionamento a gasolio	6
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1476,76

NOTE :

TERMOVALORIZZATORE DI ACERRA

Attività giornaliera

DATA: 05/07/09

Totale Rifiuti pesati in entrata all'impianto [t/g]: 475,42

Scorie in uscita [t/g]: 118,52

Elettricità Prodotta [Mwe/g]: 15.284,00

Totale Rifiuti Inceneriti [t/g]: 1.208,69

Codice CER: 19.01.12

Polverino in uscita [t/g]: 0,00

Codice CER: 19.12.12

Codice CER: 19.01.05*

Linea 1	
Ore di funzionamento con rifiuto	22
Ore di funzionamento a gasolio	2
Ore fermo	
0	
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	2120,96

Linea 2	
Ore di funzionamento con rifiuto	24
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	
0	
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	2038,37

Linea 3	
Ore di funzionamento con rifiuto	11
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	
13	
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	898,76

NOTE :

TERMOVALORIZZATORE DI ACERRA

Attività giornaliera

DATA: 06/06/09

Totale Rifiuti pesati in entrata all'impianto [t/g]: 990,54

Scorie in uscita [t/g]: 242,94

Elettricità Prodotta [Mwe/g]: 15.884,00

Totale Rifiuti Inceneriti [t/g]: 642,71

Codice CER: 19.01.12

Polverino in uscita [t/g]: 111,16

Codice CER: 19.12.12

Codice CER: 19.01.05*

Linea 1	
Ore di funzionamento con rifiuto	12
Ore di funzionamento a gasolio	12
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1401,54

Linea 2	
Ore di funzionamento con rifiuto	17
Ore di funzionamento a gasolio	7
Ore fermo	0
Manutenzione	
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	1802,75

Linea 3	
Ore di funzionamento con rifiuto	0
Ore di funzionamento a gasolio	0
Ore fermo	24
Manutenzione	X
Calibrazione	
Sicurezza	
Altro:	
Vapore prodotto in 24 h [t/g]:	0,00

NOTE :