

Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

Anno 2012

Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI

(Pagina 14 del PMC - DVA- DEC-2010-0001002 del 28/12/2010)

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Metano Consumato (KSm3)	Produzione specifica (kg/Ton)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI per quantità di "Gas Metano" impiegato	6.587	381,283	17,28

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Gasolio Consumato (Ton)	Produzione specifica (kg/Ton)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI per quantità di "Gasolio" impiegato	6.587	1,396	4.718,48

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Energia Prodotta (MWh)	Produzione specifica (kg/MWh)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI per quantità di "Energia Elettrica" Prodotta	6.587	735,480	8,96

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi Avviati a Recupero (kg)	Recupero Specifico (%)
Indice di recupero dei rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI prodotti annuo in % diviso quantità di "rifiuti inviati a recupero"	6.587	167	2,54

Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

Anno 2012

Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI

(Pagina 21 del PMC - DVA- DEC-2010-0001002 del 28/12/2010)

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Metano Consumato (KSm3)	Produzione specifica (kg/Ton)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI per quantità di "Gas Metano" impiegato	187	381,283	0,490

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Gasolio Consumato (Ton)	Produzione specifica (kg/Ton) (kg/Ton)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI per quantità di "Gasolio" impiegato	187	1,396	133,954

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Energia Prodotta (MWh)	Produzione specifica (kg/MWh)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI per quantità di "Energia Elettrica" Prodotta	187	735,480	0,254

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Rifiuti Pericolosi Avviati a Recupero (kg)	Recupero Specifico (%)
Indice di recupero dei rifiuti PERICOLOSI prodotti annuo in % diviso quantità di "rifiuti inviati a recupero"	187	167	89,30

Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

Anno 2012

Produzione specifica di rifiuti NON PERICOLOSI

(Pagina 14 del PMC - DVA- DEC-2010-0001002 del 28/12/2010)

Descrizione	Totale Rifiuti Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Metano Consumato (KSm3)	Produzione specifica (kg/Ton)
Produzione specifica di rifiuti NON PERICOLOSI per quantità di "Gas Metano" impiegato	6.400	381,283	16,79

Descrizione	Totale Rifiuti Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Gasolio Consumato (Ton)	Produzione specifica (kg/Ton)
Produzione specifica di rifiuti NON PERICOLOSI per quantità di "Gasolio" impiegato	6.400	1,396	4.584,53

Descrizione	Totale Rifiuti Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Energia Prodotta (MWh)	Produzione specifica (kg/MWh)
Produzione specifica di rifiuti NON PERICOLOSI per quantità di "Energia Elettrica" Prodotta	6.400	735,480	8,70

Descrizione	Totale Rifiuti Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Rifiuti Non Pericolosi Avviati a Recupero (kg)	Recupero Specifico (%)
Indice di recupero dei rifiuti NON PERICOLOSI prodotti annuo in % diviso quantità di "rifiuti inviati a recupero"	6.400	0	0,00