

Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

2019

Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI

(Pagina 21 del PMC - DVA-DEC-2011-0000049 del 23/02/2011)

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi e Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Metano Consumato (KSm3)	Produzione specifica (kg/KSm3)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI per quantità di "Gas Metano" impiegato	11.840	13,992	846,198

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	11.840	0,366	32.349,727

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	11.840	0,0	0,000

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"	11.840	9.840	0,831

Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

2019

Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI

(Pagina 21 del PMC - DVA-DEC-2011-0000049 del 23/02/2011)

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Metano Consumato (KSm3)	Produzione specifica (kg/KSm3)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI per quantità di "Gas Metano" impiegato	1.500	13,992	107,204

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Gasolio Consumato (Ton)	Produzione specifica (kg/Ton)
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI per quantità di "Gasolio" impiegato	1.500	0,366	4.098,361

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	1.500	0,0	0,000

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"	1.500	0	0,000

Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

2019

Produzione specifica di rifiuti NON PERICOLOSI

(Pagina 21 del PMC - DVA-DEC-2011-0000049 del 23/02/2011)

Descrizione	Totale Rifiuti Non Pericolosi Prodotti (kg)	Totale Metano Consumato (KSm3)	Produzione specifica (kg/KSm3)
Produzione specifica di rifiuti NON PERICOLOSI per quantità di "Gas Metano" impiegato	10.340	13,992	738,994

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	10.340	0,366	28.251,366

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	10.340	0,0	0,000

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"	10.340	9.840	0,952