



ENEL PRODUZIONE S.p.A.  
Divisione Global Generation / Thermal Generation Italy - CCGT/Oil & Gas  
Unità di Business SUD – Centrale Turbogas Giugliano

Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

Anno 2016

Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI e NON PERICOLOSI

( Pagina 13 del PMC - DVA- DEC-2010-0000996 del 28/12/2010 )

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	358.420	0,354	1.012.486

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	358.420	0,100	3.584.200

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"	358.420	0	0,00

N.B. Gli indicatori di produzione specifici, sopra riportati, non sono rappresentativi in quanto sia la produzione di energia elettrica e sia i consumi di gasolio, trattandosi di impianto fermo, sono nulli ad eccezione del Diesel di Emergenza e delle Motopompe Antincendio; Inoltre si evidenzia che la produzione di rifiuti speciali nel corso del 2016 è stata elevata per l'esecuzione delle bonifiche dei serbatoi gasolio.



ENEL PRODUZIONE S.p.A.  
Divisione Global Generation / Thermal Generation Italy - CCGT/Oil & Gas  
Unità di Business SUD – Centrale Turbogas Giugliano

**Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI**

**Anno 2016**

**Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI**

( Pagina 13 del PMC - DVA- DEC-2010-0000996 del 28/12/2010 )

Descrizione	Totale Rifiuti Pericolosi Prodotti ( kg )	Totale Gasolio Consumato ( Ton )	Produzione specifica ( kg/Ton )
Produzione specifica di rifiuti PERICOLOSI per quantità di "Gasolio" impiegato	358.040	0,354	1.011.412

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	358.040	0,100	3.580.400

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"	358.040	0	0,00

*N.B. Gli indicatori di produzione specifici, sopra riportati, non sono rappresentativi in quanto sia la produzione di energia elettrica e sia i consumi di gasolio, trattandosi di impianto fermo, sono nulli ad eccezione del Diesel di Emergenza e delle Motopompe Antincendio; Inoltre si evidenzia che la produzione di rifiuti speciali pericolosi nel corso del 2016 è stata elevata per l'esecuzione delle bonifiche dei serbatoi gasolio.*



ENEL PRODUZIONE S.p.A.  
Divisione Global Generation / Thermal Generation Italy - CCGT/Oil & Gas  
Unità di Business SUD – Centrale Turbogas Giugliano

## Emissioni per l'intero impianto - RIFIUTI

Anno 2016

### Produzione specifica di rifiuti NON PERICOLOSI

( Pagina 13 del PMC - DVA- DEC-2010-0000996 del 28/12/2010 )

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	380	0,354	1.073

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	380	0,100	3.800

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"	380	0	0,00

*N.B. Gli indicatori di produzione specifici, sopra riportati, non sono rappresentativi in quanto sia la produzione di energia elettrica e sia i consumi di gasolio, trattandosi di impianto fermo, sono nulli ad eccezione del Diesel di Emergenza e delle Motopompe Antincendio; Inoltre si evidenzia che la produzione di rifiuti speciali nel corso del 2016 è stata elevata per l'esecuzione delle bonifiche dei serbatoi gasolio.*