

Centrale a Ciclo Combinato di Teverola (CE)
SET S.p.A.
RAPPORTO ANNUALE ANNO 2016 - RIFIUTI

Rifiuti Prodotti nel 2016						
Tipologia	Provenienza	Classificazione	Codice CER	Destinazione	Unità di Misura	Quantità
Imballaggi in materiali misti	Magazzino, impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	150106	recupero	kg	1.070
Imballaggi in carta e cartone	Magazzino, impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	150101	recupero	kg	970
Imballaggi in plastica	Magazzino, impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	150102	recupero	kg	115
Imballaggi in legno	Magazzino	Rifiuti speciali non pericolosi	150103	recupero	kg	260
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Trattamento acqua, oli	Rifiuti speciali pericolosi	150110*	recupero	kg	2.180
Assorbenti, materiali filtranti...	Impianto, officina	Rifiuti speciali pericolosi	150202*	smaltimento	kg	1.200
Assorbenti, materiali filtranti...	Impianto, officina	Rifiuti speciali non pericolosi	150203	smaltimento	kg	5.780
Apparecchiature fuori uso	Uffici, impianto	Rifiuti speciali pericolosi	160213*	recupero	kg	50
Apparecchiature fuori uso	Uffici, impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	160214	recupero	kg	40
Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso ...	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	160216	recupero	kg	26
Rifiuti inorganici diversi ...	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	160304	smaltimento	kg	140
Rifiuti organici diversi ...	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	160306	smaltimento	kg	120
Batterie al piombo	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	160601*	recupero	kg	213
Batterie alcaline	Uffici	Rifiuti speciali pericolosi	160604*	recupero	kg	8
Soluzioni acquose di scarto...	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	161002	smaltimento	kg	50.570
Ferro e acciaio	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	170405	recupero	kg	870
Metalli misti	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	170407	recupero	kg	490
Altri materiali isolanti	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	170603*	smaltimento	kg	1580
Resine a scambio ionico	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	190905	smaltimento	kg	31
Plastica e gomma	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	191204	smaltimento	kg	102
Rifiuti liquidi acquosi	Piezometri	Rifiuti speciali non pericolosi	191308	smaltimento	kg	620
Carta e cartone	Uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	200101	recupero	kg	600
Tubi fluorescenti	Impianto, uffici	Rifiuti speciali pericolosi	200121*	recupero	kg	100
Plastica	Uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	200139	recupero	kg	440
Fanghi delle fosse settiche	Fosse settiche	Rifiuti speciali non pericolosi	200304	smaltimento	kg	4.500
Altri oli per circuiti idraulici	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	130113*	recupero	kg	100
Altri oli per motori, ingranaggi	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	130208*	recupero	kg	440
Oli isolanti	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	130307*	recupero	kg	200
Emulsioni non clorurate	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	130105*	smaltimento	kg	920
Toner per stampa esauriti	Uffici	Rifiuti speciali pericolosi	O80317*	smaltimento	kg	23

nota: tutti i rifiuti prodotti nel 2016 sono stati consegnati a ditte autorizzate entro il 31.12.2016 ad eccezione di 120 kg di CER 150110* prodotti nel 2016 e smaltiti nel 2017 .

Criterio di gestione del deposito temporaneo adottato: Criterio quantitativo.

Produzione specifica di rifiuti pericolosi (kg/MWh)	0,004
Indice di recupero rifiuti (%)	11,1%

Aggiornamenti

Nel corso del 2016 sono stati inviati i seguenti aggiornamenti relativamente ai rifiuti:

1. Comunicazione prot. PTE2_3126 del 11.02.2016_Aggiornamento codici CER. E' stato comunicato che per attività di manutenzione sono stati prodotti rifiuti con codici CER non contenuti nel decreto AIA (CER 190904, CER 170407, CER 170411, CER 160213*, CER 160216, CER 150107). E' stato chiesto quindi di inserire tali codici nel decreto AIA.
2. Comunicazione prot. PTE2_3141 del 12.04.2016_Aggiornamento Schede tecniche e planimetria. Aggiornata la scheda B.12_Aree di stoccaggio rifiuti inserendo codici CER comunicati in fase successiva all'emissione del decreto AIA. Aggiornate superficie e capacità di stoccaggio. Precise le modalità di stoccaggio di alcuni codici CER. Eliminati alcuni codici CER non più in uso. Aggiornata la planimetria.
3. Comunicazione prot. PTE2_3201 del 10.11.2016_Aggiornamento codici CER.E' stato comunicato che per attività di manutenzione è stato prodotto un rifiuto con codice CER non contenuto nel decreto AIA (CER 130307*). E' stato chiesto quindi di inserire tale codice nel decreto AIA.