

**Centrale a Ciclo Combinato di Teverola (CE)**  
**SET S.p.A.**  
**RAPPORTO ANNUALE ANNO 2015 - RIFIUTI**

Rifiuti Prodotti nel 2015						
Tipologia	Provenienza	Classificazione	Codice CER	Destinazione	Unità di Misura	Quantità
imballaggi in materiali misti	Magazzino, impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	150106	recupero	kg	3'560
imballaggi in carta e cartone	Magazzino, impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	150101	recupero	kg	260
imballaggi in plastica	Magazzino, impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	150102	recupero	kg	70
imballaggi in vetro	Magazzino, impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	150107	recupero	kg	5
imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Trattamento acqua caldaia, potabilizzatore, oli	Rifiuti speciali pericolosi	150110*	smaltimento	kg	810
assorbenti, materiali filtranti...	Filtri, materiale assorbente	Rifiuti speciali pericolosi	150202*	smaltimento	kg	2'080
plastica	Impianto, uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	160119	recupero	kg	80
apparecchiature elettriche	Uffici, impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	160214	recupero	kg	39
rifiuti inorganici diversi	impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	160304	smaltimento	kg	200
rifiuti organici	Chemical scaduti o non più usati	Rifiuti speciali pericolosi	160305*	smaltimento	kg	624
rifiuti organici	Chemical scaduti o non più usati	Rifiuti speciali non pericolosi	160306	smaltimento	kg	76
batterie al piombo	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	160601*	recupero	kg	2801
batterie alcaline	Uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	160604	recupero	kg	5
soluzioni acquose di scarto...	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	161002	smaltimento	kg	107'160
rivestimenti e materiali refrattari	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	161106	smaltimento	kg	1'150
ferro e acciaio	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	170405	recupero	kg	470
metalli misti	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	170407	recupero	kg	400
cavi diversi da ...	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	170411	recupero	kg	10
materiali isolanti	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	170603*	smaltimento	kg	60
carbone attivo esaurito	Impianto	Rifiuti speciali non pericolosi	190904	smaltimento	kg	480
rifiuti liquidi acquosi	Piezometri	Rifiuti speciali non pericolosi	191308	smaltimento	kg	1'720
carta e cartone	Uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	200101	recupero	kg	290
tubi fluorescenti	Impianto, uffici	Rifiuti speciali pericolosi	200121*	recupero	kg	63
plastica	Uffici	Rifiuti speciali non pericolosi	200139	recupero	kg	190
fanghi delle fosse settiche	Fosse settiche	Rifiuti speciali non pericolosi	200304	smaltimento	kg	3'100
oli	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	130208*	recupero	kg	370
emulsioni non clorurate	Impianto	Rifiuti speciali pericolosi	130105*	smaltimento	kg	5'660
toner per stampa esauriti	Uffici	Rifiuti speciali pericolosi	O80317*	smaltimento	kg	32

nota: tutti i rifiuti prodotti nel 2015 e le giacenze da anno 2014 sono stati consegnati a ditte autorizzate entro il 31.12.201

Criterio di gestione del deposito temporaneo adottato: Criterio quantitativo

Produzione specifica di rifiuti pericolosi (kg/MWh)	0.016
Indice di recupero rifiuti (%)	6.5%

**Aggiornamenti**

Nel corso del 2015 sono stati inviati i seguenti aggiornamenti relativamente ai rifiuti:

1. Aggiornamento planimetria (Allegato B.22) e scheda B.12 con comunicazione prot. PTE2-3014 (feb. 2015). E' stata comunicata l'eliminazione tra le aree di deposito temporaneo della vasca di raccolta eluati salini, è stata indicata meglio la posizione dell'area di raccolta oli esausti e indicata la vasca di raccolta acque di lavaggio compressore.
2. Aggiornamento planimetria e comunicazione nuovi codici CER (rif. comunicazione prot. PTE2-3075, sett. 2015). Con questa è stato comunicato che per attività di manutenzione sono stati prodotti rifiuti con i seguenti codici CER: CER 161106, CER 160604, CER 160119 non contenuti nel decreto AIA. E' stata comunicata variazione dell'area di deposito temporaneo dei toner esausti e quindi è stata aggiornata la planimetria delle aree di deposito.