



Spett.le

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali - sez. AIA
aia@pec.minambiente.it

e.pc.

ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Campania - Direz. Tecnica
Direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it

ARPA Caserta
arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

Teverola, 8 Maggio 2018
Rif.: PTE2_3325
GV/rdn

**Oggetto: Centrale a ciclo combinato da 400 MW di Teverola (CE) - SET S.p.A.
Autorizzazione Integrata Ambientale MIN-GAB-2013-0000066 del 05.03.2013 –
Rifiuti - Aggiornamento Codici CER.**

con la presente la scrivente Società, con riferimento alla prescrizione di seguito riportata (PIC par. 8.1.9, punto 19, pag. 73),

il Gestore è tenuto a comunicare all'Autorità Competente tempestivamente e all'Autorità di Controllo nell'ambito del reporting annuale, eventuali variazioni rispetto all'elenco di rifiuti contenuto nell'autorizzazione e rispetto alle aree e locali in cui si svolge l'attività di deposito temporaneo

comunica che per attività di manutenzione sono stati prodotti i seguenti rifiuti il cui codice CER non è contenuto nell'elenco riportato nell'AIA in oggetto:

CER	Descrizione	Stato fisico
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Solido
080111*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici	Liquido

SET S.p.A.

Capitale sociale: 120.000 Euro i.v.
Sede Legale :
Via G. Uberti 37 - 20129 Milano
Tel. +39 02 764 566 1 - Fax +39 02 764 566 37
Sede Operativa:
S.S. Appia 7/bis km 15,400 - 81030 – Teverola CE
Tel: +39 081 979 95 11 – Fax +39 081 979 95 23

CF / Partita IVA n. 13212400157
R.E.A. Milano 1628614 – R.I. Milano 243061/2000
Società sottoposta ad attività di direzione e controllo da parte di Repower AG

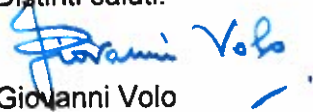
Si chiede cortesemente di aggiungere tali codici nell'elenco dei codici CER dei rifiuti autorizzati in AIA.

Si ritiene che la produzione di tali tipologia di rifiuti sarà sporadica.

Tale rifiuti in occasione di produzione saranno posizionati nell'area di deposito temporaneo R1, in contenitori a norma e nel rispetto delle prescrizioni AIA e della normativa vigente.

Per completezza di informazione si riporta in allegato l'aggiornamento della scheda *B.12_Aree di stoccaggio di rifiuti* e l'aggiornamento della scheda *B.11.2_Produzione rifiuti* nelle quali sono stati inseriti i codici prima indicati.

Distinti saluti.



Giovanni Volo
Direttore Generale

cc: L. Poggiali

All. cs: scheda *B.12_Aree di stoccaggio di rifiuti*; scheda *B.11.2_Produzione rifiuti*.

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? no si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento	15
- rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento	45
- rifiuti pericolosi destinati al recupero	15
- rifiuti non pericolosi destinati al recupero	40
- rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno	0

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio	Superficie	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
R1	Area deposito temporaneo	60 ⁽¹⁾ m ³	60 ⁽¹⁾ m ²	Area per il deposito temporaneo di rifiuti dove sono localizzati: scarrabili, cassonetti da 1 m ³ , piccoli contenitori, big bag, cisternette da 1 m ³ , fusti da 200 lt, casse.	Rifiuti non pericolosi e pericolosi (CER 150101, 150102, 150103, 150106, 150107, 150110*, 150202*, 150203, 160119, 160213*, 160214, 160216, 160303*, 160304, 160305*, 160306, 160506*, 160601*, 170405, 170407, 170411, 170603*, 190904, 190905, 191204, 191308, 200101, 200138, 200139, 200121*, 080111*)
R2	Vasca di raccolta emulsioni oleose da impianto di disoleazione	10 m ³	6 m ²	Vasca interrata in calcestruzzo	Rifiuto pericoloso (emulsione oleosa CER 130105*)
R3	Area deposito temporaneo oli esausti	1 m ³	8 m ²	Area di deposito temporaneo oli esausti con tettoia e bacino di contenimento	Rifiuti pericolosi (oli esausti: 130110*, 130205*, 130208*, 130113*, 130307*)
R4	Vasca raccolta acque lavaggio TG	38 m ³	19 m ²	Vasca interrata in calcestruzzo	Non Pericoloso (acque di lavaggio CER 161002)
R5	Fossa settica	820 lt		Fossa settica	Non pericoloso (Fanghi delle fosse settiche CER 200304)
R6	Fossa settica	2.135 lt		Fossa settica	Non pericoloso (Fanghi delle fosse settiche CER 200304)
R7	Fossa settica	875 lt		Fossa settica	Non pericoloso (Fanghi delle fosse settiche CER 200304)
R8	Locale fotocopiatrice	0,5 m ³ (capacità dei contenitori)	Circa 0.5 m ² (superficie dei contenitori)	Contenitori a norma	Non pericoloso: batterie alcaline CER 160604; Pericoloso: toner per stampa esauriti CER 080317*

Nota (1): la superficie e la capacità riportate sono quelle relative ai contenitori fissi e area di deposito imballaggi presenti nell'area R1. La superficie segnalata con strisce gialle, nella quale possono essere posizionati i rifiuti, è invece di circa 110 m² occupata in via ordinaria per circa il 50%, salvo casi sporadici comunque governati in ottemperanza alle prescrizioni contenute nel PIC.

Nota (2): la capacità di stoccaggio riportata per tipologia di rifiuti può subire variazioni a seconda della disponibilità degli impianti di destinazione. La capacità di stoccaggio riportata è riferita alle condizioni normali di esercizio ed ai contenitori fissi presenti. Essa può subire variazioni in occasione di manutenzioni straordinarie che possono richiedere noleggio o predisposizione di contenitori aggiuntivi rispetto a quelli disponibili. In tali occasioni il Gestore invierà opportuna comunicazione indicando modalità di deposito e localizzazione.

Nota (3): sono stati eliminati dall'elenco alcuni codici CER non più in uso (es. 160107 (filtri dell'olio), 161001* (soluzioni acquose di scarto pericolose)).

Nota (4): è presente nella SET una piccola compostiera ad uso domestico nella quale vengono posti i pochi rifiuti organici prodotti dai locali ristoro. Il compost prodotto è usato per l'area a verde.

B.11.2 Produzione rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
130105*	Emulsioni non clorate	liquido	5.000 kg	impianto di disoleazione	R2	vasca di raccolta	D9
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	liquido	Non quantificabile. Rifiuto derivante da eventuale attività di manutenzione straordinaria	impianto	R3	fusti	R13
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	liquido	1.000 kg	impianto	R3	fusti	R13
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	liquido	1.000 kg	impianto	R3	fusti	R13
130113*	Altri oli per circuiti idraulici	liquido	Non quantificabile. Rifiuto derivante da eventuale attività di manutenzione straordinaria	impianto	R3	fusti	R13
130307*	Oli isolanti e termovettori minerali non clorurati	liquido	Non quantificabile. Rifiuto derivante da eventuale attività di manutenzione straordinaria	impianto	R3	fusti	R13
150101	Imballaggi in carta e cartone	solido	800 kg	uffici, magazzino	R1	cassonetti da 1 m ³ (+ eventuali big bag all'occorrenza)	R13
150102	Imballaggi in plastica	solido	100 kg	uffici, magazzino	R1	cassonetti da 1 m ³	R13
150103	Imballaggi in legno	solido	360 kg	uffici, magazzino	R1	su pallet	R13
150106	Imballaggi in materiali misti	solido	8.000 kg	uffici, magazzino, impianto	R1	scarrabile	R13
150107	imballaggi in vetro	solido	20 kg	uffici, magazzino	R1	contenitore in plastica	R13
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	solido	2.000 kg	impianto, officina, laboratorio	R1	cassonetto da 1 m ³ per raccolta di piccoli imballaggi. Cisternette e fusti sono posti su pallet	R13
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci, indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	solido	1.750 kg	impianto, uffici, officina	R1	cassonetti da 1 m ³ . Scarrabile o big bag all'occorrenza (es. in occasione di sostituzione filtri dell'aria TG)	D10
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	solido	7.000 kg	impianto, uffici	R1	scarrabile o big bag all'occorrenza	D9
160119	Plastica	solido	200 kg	impianto, uffici, officina	R1	big bag all'occorrenza	D15
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	liquido	rifiuto non quantificabile, derivante da eventuali attività straordinaria	impianto	-	autobotte all'occorrenza per eventuali attività straordinarie	D15
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	liquido	50.000 kg	acque lavaggio compressore TG	R4	vasca di raccolta per acque lavaggio TG	D15
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi	solido	50 kg	impianto, uffici, officina	R1	cassonetto	R13
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	solido	100 kg	impianto, uffici, officina	R1	cassonetto	R13
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi ...	solido	50 kg	impianto, uffici, officina	R1	contenitore	R13
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	solido	100 kg	impianto	R1	contenitore	D15
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	solido	50 kg	uffici, impianto	R1	contenitore	D15

160305*	Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose	solido, liquido	rifiuto non quantificabile, derivante da eventuale necessità straordinarie	impianto, magazzino	R1	contenitore idoneo all'occorrenza	D15
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305	solido	rifiuto non quantificabile, derivante da eventuale necessità straordinarie	uffici, impianto, magazzino	R1	contenitore idoneo all'occorrenza	D15
160506*	Sostanze da laboratorio	solido/liquido	rifiuto non quantificabile, derivante da eventuale necessità straordinarie	laboratorio	R1	contenitore all'occorrenza	D15
160601*	Batterie al piombo	solido	500 kg	impianto	R1	cassonetto per raccolta batterie	R13
160604	Batterie alcaline	solido	5 kg	uffici	R8	contenitore x raccolta batterie alcaline	R13
170405	Ferro e acciaio	solido	320 kg	impianto, officina	R1	contenitore	R13
170407	Metalli misti	solido	500 kg	impianto, officina	R1	contenitore	R13
170411	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	solido	30 kg	impianto	R1	contenitore	R13
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	solido	300 kg	impianto	R1	cassonetto 1 m ³	D15
190904	Carbone attivo esaurito	solido	500 kg (derivante da eventuale manutenzione straordinaria)	impianto	R1	contenitore all'occorrenza	D15
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	solido	50 kg	imp demi	R1	contenitore	D15
191204	Plastica e gomma	solido	34 kg	impianto	R1	contenitore	D15
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 191307	liquido	4.000 kg	piezometri	R1	cisternetta all'occorrenza	D15
200101	Carta e cartone	solido	500 kg	uffici	R1	cassonetti da 1 m ³	R13
200304	Fanghi delle fosse settiche	liquido	5.000 kg	fosse settiche	R5, R6, R7	fosse settiche	D8
200139	Plastica	solido	540 kg	uffici	R1	cassonetti da 1 m ³ (+ big bag all'occorrenza)	R13
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	solido	100 kg	uffici, impianto	R1	contenitore per raccolta neon.	R13
O80317*	Toner per stampa esauriti	solido	15 kg	uffici	R8	contenitore per raccolta toner	D15
080111*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici	liquido	70	edifici	R1	contenitore all'occorrenza	D10
200138	Legno	solido	2.180 kg	magazzino	R1	sfusi	R13

nota 1:	L'elenco è comprensivo dei codici CER riportati nel PIC, più codici CER comunicati dal gestore successivamente. Sono stati eliminati alcuni codici CER non più in uso (es. 160107*, 161001*).
nota 2:	La produzione dei rifiuti sopra indicati non è correlabile alla capacità produttiva ma è fortemente influenzata da attività di manutenzione o modalità di esercizio dell'impianto. I quantitativi riportati sono la migliore stima effettuata sulla base degli anni precedenti. Si fa presente quindi che i quantitativi riportati possono subire anche significative variazioni in caso di attività di manutenzione straordinarie (es. per gli oli in caso di necessità di sostituzione dell'intera carica contenuta nelle macchine, per le batterie in caso di necessità di sostituzione di tutte le batterie del UPS, etc).
nota 3:	Con riferimento alla destinazione si precisa che questa dipende dalla disponibilità degli impianti di destinazione. Pertanto alcuni rifiuti solitamente destinati a recupero potrebbero in alcuni casi essere destinati a smaltimento in caso di indisponibilità degli impianti di recupero.
nota 4:	Relativamente agli oli esausti, sono stati riportati i codici solitamente utilizzati. Alcuni di questi codici non sono stati prodotti da vari anni, pertanto appena saranno prodotti nuovamente si provvederà alla caratterizzazione per determinare le caratteristiche di pericolo e si aggiornerà la tabella affissa presso l'area di deposito temporaneo