

SCHEDA B.11.2

PRODUZIONE DI RIFIUTI

(ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA)

Centrale Edison di Candela

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo		
					N° area	Modalità	Destinazione
080111*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Solido	-	Rifiuto da attività straordinaria	-	Big Bag	D09
100101	Ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)	Solido	-	Rifiuto da attività straordinaria	-	Big Bag	D9
100121	Fanghi prodotti da trattamento in loco degli affluenti	Liquido	11.860	2	-	Autospurgo all'occorrenza	D9
101103	Scarti di materiale in fibra a base di vetro	Solido	-	Rifiuto da attività straordinaria	-	Cassone metallico fornito all'occorrenza dalla società che possiede il contratto di appalto	D13
120117	Residui di materiali di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 120116	Solido	-	Rifiuto da attività straordinaria (manutenzione straordinaria parti turbina a vapore)	-	Big Bag in cassone metallico fornito all'occorrenza dalla società che possiede il contratto di appalto	D09
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	Liquido	26.600	Rifiuto da attività straordinaria	-	Autobotte all'occorrenza	R13
130206*	Oli esausti sintetici da motori, trasmissioni ed ingranaggi	Liquido	4.300	1,2	DT1	Apposito contenitore per olio	R13
130112*	Oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	liquido	1000	Rifiuto da attività straordinaria	-	Autobotte all'occorrenza	R13
150101	Imballaggi in carta cartone	Solido	2.300	Generico	-	Cassone metallico fornito all'occorrenza dalla società che possiede il contratto di appalto	R13
150102	Imballaggi in plastica	Solido	200	Generico	DT2	Big bag	R13
150103	Imballaggi in legno	Solido	3.900	Generico	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
150106	Imballaggi misti	Solido	100	Generico	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo		
					N° area	Modalità	Destinazione
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	20	Laboratorio	DT9	Contenitori compatibili	D15
150202*	Stracci/filtri/assorbenti sporchi di olio	Solido	1000	generico	DT1	Contenitori metallico	D09
150203	Filtri aria turbogas	Solido	16.400	1	-	Cassone metallico all'occorrenza	D15
160213*	Apparecchiature fuori uso contenenti componenti pericolosi diversi da quelle di cui alle voci 160209 e 160212	Solido	20	Generico	DT2	Contenitore apposito in plastica	D15
160214	Apparecchiature elettriche fuori uso	Solido	50	Generico	DT2	Contenitore apposito in plastica	D09
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido	100	Rifiuto da attività straordinaria	DT2	Big bag	D15
160216	Apparecchiature e componenti diversi da quelle di cui alla voce 160215	Solido	660	Generico	DT2	Contenitore apposito	D15
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	liquido		Rifiuto da attività straordinaria	-	Fusti	D8-D9
160304	Gel di silice esausta	Solido	150	1	DT2	Contenitore apposito in plastica	D15
160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon) contenenti sostanze pericolose	Gas	150	Rifiuto da attività straordinaria	-	Bombole	R13
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	250	Laboratorio	DT3	Contenitori compatibili	D8-D9
160509	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido		Laboratorio	DT3	Contenitori compatibili	D8-D9
161001*	Acque di lavaggio turbogas	Liquido	88.350	1	DT4	Serbatoio da 12600 L	D9
161002	Acque di lavaggio turbogas	Liquido		1	DT4	Serbatoio da 12600 L	D9
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 161001	Liquido	22.220	da raccolta bacini di contenimento chemicals GVR	DT5	Serbatoio da (10000 L)	D8-D9

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo		
					N° area	Modalità	Destinazione
170203	Plastica	Solido	-	Rifiuto da attività straordinaria	-	Big bag	D9
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	Solido	19.920	Rifiuto da attività straordinaria	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170401	Rame, Bronzo, Ottone	Solido	1.700	Rifiuto da attività straordinaria	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170405	Ferro e acciaio	Solido	37.820	Rifiuto da attività straordinaria	-	Cassone metallico all'occorrenza	R3
170407	Rottami metallici misti	Solido	1.100	generico	DT2	n. 2 Casse metalliche (130x100x60 mm)	R13
170411	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	Solido	160	generico	DT2	Contenitore idoneo	R13
170504	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503	Solido	106.400	Rifiuto da attività straordinaria	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170603*	Coibentazioni varie senza amianto	Solido	2.150	generico	-	Big bag in cassone metallico, all'occorrenza	D15
170604	Coibentazioni varie senza amianto	Solido		generico	-	Big bag in cassone metallico, all'occorrenza	D15
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	100	1	-	Contenitore apposito	D9
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	Liquido	10.090.000	2	DT6	Vasca acque non recuperabili, poi smaltiti tramite autobotti	D9
200121*	Tubi fluorescenti (lampade)	Solido	45	Generico	DT2	Contenitore apposito	D15
200304	Refluo biologico da pozzi neri	Liquido	106.350	Generico	DT7, DT8	Depuratore biologico e Fossa Imhoff	D8-D9

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta (Kg)	Fase di provenienza	Deposito temporaneo		
					N° area	Modalità	Destinazione

Note:

La stima delle quantità di rifiuti prodotti è basata sul riproporzionamento dei dati a consuntivo 2007 rispetto al rapporto Energia lorda producibile/Energia lorda prodotta 2007 (cfr. allegato B.18). Fanno eccezione i rifiuti contraddistinti dai codici CER 160213, 160214, 170405, 170411, 170504 200121, 200304,; la produzione di tali rifiuti non risulta infatti legata alla produzione di energia elettrica.

La tipologia di destinazione finale riportata sono quelle generalmente utilizzate, esse possono essere influenzate dalla disponibilità di ricezione degli impianti finali di recupero/smaltimento