

ALLEGATO 1

SCHEDA B.

**Tabella B.11.2 Produzione di rifiuti
(alla capacità produttiva)**

E

Tabella B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Centrale Edison di Candela

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)⁽¹⁾

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Deposito temporaneo		
				kg/a	m ³ /a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
100101	Ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)	Solido	F1	672	-	2,07*10 ⁻⁴	-	-	Big Bag in cassone metallico	D09
100121	Fanghi prodotti da trattamento in loco degli effluenti	Liquido	F1	43.300	-	1,33*10 ⁻²	-	-	Autospurgo all'occorrenza	D09
101103	Scarti di materiale in fibra a base di vetro	Solido	F1	358.340	-	1,10*10 ⁻¹	-	-	Cassone metallico fornito all'occorrenza	D09 D13 D15
120117	Residui di materiale di sabbatura, diversi da quelli di cui alla voce 120116	Solido	F1	3.660	-	1,13*10 ⁻³	-	-	Big bag in cassone metallico fornito all'occorrenza	D09
130112	Olii per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	Liquido	F1	900	-	2,77*10 ⁻⁴	-	-	Autobotte all'occorrenza	R13
150101	Imballaggi di carta e cartone	Solido	F1	2.170	-	6,67*10 ⁻⁴	-	-	Cassone metallico fornito all'occorrenza	R13
150102	Imballaggi in plastica	Solido	F1	1.260	-	3,88*10 ⁻⁴	-	DT2	Big bag	R13
150103	Imballaggi in legno	Solido	F1	12.690	-	3,90*10 ⁻³⁽³⁾	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	F1	160	-	4,92*10 ⁻⁵⁽³⁾	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
160214	Apparecchiature elettriche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	Solido	F1	178	-	5,48*10 ⁻⁵	-	DT2	Contenitore apposito in plastica	D09
160216	Apparecchiature e componenti diversi da quelli di cui alla voce 160215	Solido	F1	660	-	2,03*10 ⁻⁴	-	DT2	Big Bag	D09 D15 R13

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)⁽¹⁾

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Deposito temporaneo		
				kg/a	m ³ /a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
160304	Gel di silice esausta	Solido	F1	1.622	-	4,99*10 ⁻⁴	-	DT2	Contentitore apposito in plastica	D15
160504	Gas in contenitori a pressione (compresi di halon) contenenti sostanze pericolose	Gas	F1	183	-	5,63*10 ⁻⁵	-	-	Bombole	R13
160509	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	F1	100	-	3,08*10 ⁻⁵	-	DT3	Contentitori compatibili	D09 D15
080111*	Pittura e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Solido	F1	150	-	4,61*10 ⁻⁵	-	DT2	Big bag	D09
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse di quelle di cui alla voce 161001	Liquido	F1	572.480	-	1,76*10 ⁻¹	-	DT4	Serbatoio da 10.000 l	D09
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse di quelle di cui alla voce 161001	Liquido	F1	22.220	-	6,83*10 ⁻³	-	DT5	Serbatoio da 10.000 lt	D08 D09
170203	Plastica	Solido	F1	109.898		3,38*10 ⁻²	-	DT2	Big bag e cassone metallico all'occorrenza	R13
170302	Miscele bituminose diverse di quelle di cui alla voce 170301	Solido	F1	19.920	-	6,13*10 ⁻³	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170401	Rame, bronzo, ottone	Solido	F1	1.470	-	4,52*10 ⁻⁴	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170405	Ferro e acciaio	Solido	F1	87.690	-	2,70*10 ⁻²	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170407	Rottami metallici misti	Solido	F1	10.510	-	3,23*10 ⁻³	-	DT2	n.1 cassone metallica 130x100x60 mm	R13
170411	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	Solido	F1	270	-	8,31*10 ⁻⁵	-	DT2	Contentitore idoneo	R13

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)⁽¹⁾

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Deposito temporaneo		
				kg/a	m ³ /a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
170504	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503	Solido	F1	106.400	-	3,27*10 ⁻²	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	F1	26.600	-	8,18*10 ⁻³	-	-	Autobotte all'occorrenza	R13
130206*	Oli esausti sintetici da motori, trasmissioni ed ingranaggi	Liquido	F1	6.700	-	2,06*10 ⁻³	-	DT1	Apposito contenitore per olio	R13
130307*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Liquido	F1	800	-	2,46*10 ⁻⁴	-	DT1	Fusti da 200 litri	R13
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	F1	278	-	8,55*10 ⁻⁵	-	DT9	Contenitori compatibili	D15
150202*	Stracci/filtri/assorbenti sporchi di olio	Solido	F1	4.930	-	1,52*10 ⁻³	-	DT1	Contenitore metallico	D09
150203	Filtri aria turbogas	Solido	F1	8.959	-	2,76*10 ⁻³	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	D15
170604	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	Solido	F1	6.250	-	1,92*10 ⁻³	-	-	Big bag in cassone metallico all'occorrenza	D15
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	F1	1.406	-	4,32*10 ⁻⁴	-	-	Contenitori appositi	D09
190906	Soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	Liquido	F1	6.488.760	-	2,00	-	DT6	Vasca acque non recuperabili, poi smaltiti tramite autobotti	D09
200304	Refluo biologico da pozzi neri	Liquido	F1	189.640	-	5,83*10 ⁻²	-	DT7 DT8	Depuratore biologico e fossa Imhoff	D08 D09
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di	Solido	F1	346	-	1,06*10 ⁻⁴	-	DT2	Contenitore apposito in plastica	D15

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)⁽¹⁾

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Deposito temporaneo		
				kg/a	m ³ /a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
	cui alle voci 160209 e 16 02 12									
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido	F1	100	-	3,08*10 ⁻⁵	-	DT2	Big bag	D15
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Liquido	F1	480	-	1,48*10 ⁻⁴	-	-	Fusti	D08 D09
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Solido	F1	150		4,61*10 ⁻⁵		DT2	Contenitore apposito in plastica	D15
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	F1	200	-	6,15*10 ⁻⁵	-	DT3	Contenitori compatibili	D08 D09
161001*	Acque di lavaggio turbogas	Liquido	F1	47.540	-	1,46*10 ⁻²	-	DT4	Serbatoio da 10.000 lt all'interno di una vasca di contenimento in c.a.	D08 D09
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	F1	17.015	-	5,23*10 ⁻³	-	-	Big bag in cassone metallico all'occorrenza	D15
200121*	Tubi fluorescenti (lampade)	Solido	F1	226	-	6,95*10 ⁻⁵	-	DT2	Contenitore apposito	R13

Note

(1) I rifiuti prodotti non sono legati al processo produttivo di generazione elettrica, in quanto generati dalle attività di manutenzione dell'impianto, pertanto il dato riportato è il massimo storico prodotto dall'impianto e non può essere considerato come massimo producibile essendo legato alle attività di manutenzione.

(2) La produzione specifica di rifiuti alla capacità produttiva è riferita alla quantità di energia elettrica immessa.

(3) La destinazione potrebbe subire variazioni in base alle autorizzazioni degli smaltitori disponibili sul territorio.

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti ⁽¹⁾

Presenti aree di deposito temporaneo ☐ no ☒ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

e compilare la seguente tabella

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (Coordinate UTM 33N WGS84)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
DT1	Deposito olii esausti	539.874 E 4.561.219 N	0,5 m ³ rifiuti pericolosi a recupero (oli esausti)	-	Fusto in area coperta, impermeabilizzata, dotata di muretto con funzione di bacino di contenimento	130206* 150202* 130307*	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
DT2	Area deposito rifiuti ferrosi e imballaggi	539.875 E 4.561.428 N	1 ⁽¹⁾	33	Nell'area i rifiuti vengono depositati e suddivisi per tipologia, all'interno di appositi contenitori (contenitori carrabili, contenitori in polietilene di 1m ³ , big bag, contenitori vari). Area con apposita copertura e dotata di muretto in funzione di bacino di contenimento a protezione di eventuali sversamenti	150102 160214 160216 160304 170203 170407 170411 080111* 160213* 160215* 200121* 160303*	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
DT3	Area deposito sostanze chimiche di laboratorio	539.917 E 4.561.204 N	0,06 m ³ rifiuti non pericolosi a smaltimento	-	Fusto	160509 160506*	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
DT4	Serbatoio raccolta acque di lavaggio TG	539.873 E 4.561.227 N	10 m ³ rifiuti pericolosi a smaltimento	-	Serbatoio all'interno di una vasca in c.a. in funzione di bacino di contenimento	161002 161001*	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
DT5	Serbatoio drenaggi bacini chemicals GVR	539.951 E 4.561.224 N	5 m ³ rifiuti non pericolosi a smaltimento	-	Serbatoio all'interno di una vasca in c.a. in funzione di bacino di contenimento	161002	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
DT6	Vasca acque non recuperabili	540.007 E 4.561.243 N	170 m ³ rifiuti non pericolosi a smaltimento	-	Vasca	190906	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
DT7	Depuratore biologico	539.981 E 4.561.218 N	10 m ³ rifiuti non pericolosi a smaltimento	-	Serbatoio all'interno di una vasca in c.a. in funzione di bacino di contenimento	200304	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
DT8	Fossa Imhoff	539.889 E 4.561.422 N	n.d. rifiuti non pericolosi a smaltimento	-	Vasca Imhoff	200304	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)

DT9	Laboratorio	539.974 E 4.561.244 N	0,115 m ³ rifiuti pericolosi a recupero (150110*) e smaltimento (160506*)	-	Appositi contenitori	150110*	T (art.183 lett.m D.Lgs. 152/06)
-----	-------------	--------------------------	---	---	----------------------	---------	--

Note

(1) Capacità variabile in funzione del numero e capacità dei contenitori collocati nell'area.