

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	m³/a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
080111*	Pittura e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Solido	F1	150	-	$4,61 \cdot 10^{-5}$	-	DT2	Big bag	D09
100101	Ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 100104)	Solido	F1	672	-	$2,07 \cdot 10^{-4}$	-	-	Big Bag in cassone metallico	D09
100121	Fanghi prodotti da trattamento in loco degli effluenti	Liquido	F1	43.300	-	$1,33 \cdot 10^{-2}$	-	-	Autospurgo all'occorrenza	D09
101103	Scarti di materiale in fibra a base di vetro	Solido	F1	358.340	-	$1,10 \cdot 10^{-1}$	-	-	Cassone metallico fornito all'occorrenza	D09 D13 D15
120117	Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 120116	Solido	F1	3.660	-	$1,13 \cdot 10^{-3}$	-	-	Big bag in cassone metallico fornito all'occorrenza	D09
130112	Olii per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	Liquido	F1	900	-	$2,77 \cdot 10^{-4}$	-	-	Autobotte all'occorrenza	R13
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	F1	26.600	-	$8,18 \cdot 10^{-3}$	-	-	Autobotte all'occorrenza	R13
130206*	Oli esausti sintetici da motori, trasmissioni ed ingranaggi	Liquido	F1	6.700	-	$2,06 \cdot 10^{-3}$	-	DT1	Apposito contenitore per olio	R13
130307*	Oli minerali isolanti e termoisolanti non clorurati	Liquido	F1	800	-	$2,46 \cdot 10^{-4}$	-	DT1	Fusti da 200 litri	R13
150101	Imballaggi di carta e cartone	Solido	F1	2.170	-	$6,67 \cdot 10^{-4}$	-	-	Cassone metallico fornito all'occorrenza	R13
150102	Imballaggi in plastica	Solido	F1	1.260	-	$3,88 \cdot 10^{-4}$	-	DT2	Big bag	R13
150103	Imballaggi in legno	Solido	F1	12.690	-	$3,90 \cdot 10^{-3(3)}$	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	F1	160	-	$4,92 \cdot 10^{-5(3)}$	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	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	m³/a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	F1	278	-	$8,55 \cdot 10^{-5}$	-	DT9	Contentori compatibili	D15
150202*	Stracci/filtri/assorbenti sporchi di olio	Solido	F1	4.930	-	$1,52 \cdot 10^{-3}$	-	DT1	Contentore metallico	D09
150203	Filtri aria turbogas	Solido	F1	8.959	-	$2,76 \cdot 10^{-3}$	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	D15
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 16 02 12	Solido	F1	346	-	$1,06 \cdot 10^{-4}$	-	DT2	Contentore apposito in plastica	D15
160214	Apparecchiature elettriche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	Solido	F1	178	-	$5,48 \cdot 10^{-5}$	-	DT2	Contentore apposito in plastica	D09
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido	F1	100	-	$3,08 \cdot 10^{-5}$	-	DT2	Big bag	D15
160216	Apparecchiature e componenti diversi da quelli di cui alla voce 160215	Solido	F1	660	-	$2,03 \cdot 10^{-4}$	-	DT2	Big Bag	D09 D15 R13
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Liquido	F1	480	-	$1,48 \cdot 10^{-4}$	-	-	Fusti	D08 D09
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Solido	F1	150	-	$4,61 \cdot 10^{-5}$	-	DT2	Contentore apposito in plastica	D15
160304	Gel di silice esausta	Solido	F1	1.622	-	$4,99 \cdot 10^{-4}$	-	DT2	Contentore apposito in plastica	D15
160504	Gas in contenitori a pressione (compresi di halon) contenenti sostanze pericolose	Gas	F1	183	-	$5,63 \cdot 10^{-5}$	-	-	Bombole	R13
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	F1	200	-	$6,15 \cdot 10^{-5}$	-	DT3	Contentori compatibili	D08 D09

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	m³/a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
160508*	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose.	Liquido	F1	25	-		-	-	Contenitori compatibili	D15
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	Liquido	F1	75	-		-	-	Contenitori compatibili	D15
160509	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	F1	100	-	$3,08 \cdot 10^{-5}$	-	DT3	Contenitori compatibili	D09 D15
161001	Acque lavaggio turbogas	Liquido	F1	47.540	-	$1,46 \cdot 10^{-5}$	-	DT4	Serbatoio da 10.000 lt all'interno di una vasca di contenimento in c.a.	D08 D09
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse di quelle di cui alla voce 161001	Liquido	F1	572.480	-	$1,76 \cdot 10^{-1}$	-	DT4	Serbatoio da 10.000 l	D09
161002	Soluzioni acquose di scarto diverse di quelle di cui alla voce 161001	Liquido	F1	22.220	-	$6,83 \cdot 10^{-3}$	-	DT5	Serbatoio da 10.000 lt	D08 D09
170201	Legno	Solido	-	1.000				-	Cassone metallico	-
170203	Plastica	Solido	F1	109.898		$3,38 \cdot 10^{-2}$	-	DT2	Big bag e cassone metallico all'occorrenza	R13
170302	Miscele bituminose diverse di quelle di cui alla voce 170301	Solido	F1	19.920	-	$6,13 \cdot 10^{-3}$	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170401	Rame, bronzo, ottone	Solido	F1	1.470	-	$4,52 \cdot 10^{-4}$	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170405	Ferro e acciaio	Solido	F1	87.690	-	$2,70 \cdot 10^{-2}$	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	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	m³/a	kg/MWhe	l/kg prodotto	N° area	Modalità	Destinazione ⁽³⁾
170407	Rottami metallici misti	Solido	F1	10.510	-	$3,23 \cdot 10^{-3}$	-	DT2	n.1 cassone metallico 130x100x60 mm	R13
170411	Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410	Solido	F1	270	-	$8,31 \cdot 10^{-5}$	-	DT2	Contenitore idoneo	R13
170504	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 170503	Solido	F1	106.400	-	$3,27 \cdot 10^{-2}$	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	R13
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	F1	17.015	-	$5,23 \cdot 10^{-3}$	-	-	Big bag in cassone metallico all'occorrenza	D15
170604	Materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	Solido	F1	6.250	-	$1,92 \cdot 10^{-3}$	-	-	Big bag in cassone metallico all'occorrenza	D15
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	F1	1.406	-	$4,32 \cdot 10^{-4}$	-	-	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	-	$5,83 \cdot 10^{-2}$	-	DT7 DT8	Depuratore biologico e fossa Imhoff	D08 D09
200121*	Tubi fluorescenti (lampade)	Solido	F1	226	-	$6,95 \cdot 10^{-5}$	-	DT2	Contenitore apposito	R13
200221	Rifiuti biodegradabili	Solido	-	100	-	-	-	-	Cassone metallico all'occorrenza	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.