

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)⁽¹⁾										
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica ⁽²⁾		Deposito temporaneo		
				(kg/anno)	(m³/anno)	kg/MWhe	(l/t prodotto)	N° area	Modalità	Destinazione
080318	Toner per stampa esausti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	Solido	F1	20	-	2,92*10 ⁻⁶	-	DT1	Apposito contenitore di plastica	D15 R13
100126	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	Liquido	F1	31.980	-	4,67*10 ⁻³	-	_(3)	-	D15
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	Solido	F1	2.240	-	3,27*10 ⁻⁴	-	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità 10 m³	D15 R13
150103	Imballaggi in legno	Solido	F1	9.920	-	1,45*10 ⁻³	-	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità 10 m³	R13
150104	Imballaggi metallici	Solido	F1	60,45	-	8,83*10 ⁻⁶	-	DT2	Sfusi o in sacconi da 1 m³	R13
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	F1	3.220	-	4,70*10 ⁻⁴	-	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità 10 m³	D15 R13
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	Solido	F1	13.850	-	2,02*10 ⁻³	-	-	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità 30 m³, all'occorrenza	D15
160122	Componenti non specificati altrimenti (vetroresina)	Solido	F1	13.680	-	2,00*10 ⁻³	-	-	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità 30 m³, all'occorrenza	D15 R13
160211	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Solido	F1	80	-	1,17*10 ⁻⁵	-	DT2	-	D15 R13
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	Solido	F1	440	-	6,42*10 ⁻⁵	-	DT2	-	D15 R13
160304	Sedimenti fangosi derivanti dalla pulizia delle reti interrate acque meteoriche	Solido	F1		-		-	DT2	Sacconi da 1 m³	R13
160306	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	Liquido	F1	220	-	3,21*10 ⁻⁵	-	-	Proprio contenitore PVC	D15
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	Solido	F1	1.000	-	1,46*10 ⁻⁴	-	DT2	-	D15
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	Liquido	F1	12.200	-	1,78*10 ⁻³	-	DT2	Appositi contenitori ubicati all'interno del deposito rifiuti liquidi dotato di bacino di raccolta	D15
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	Solido	F1	-	-	-	-	DT1	In apposito contenitore	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 ⁽²⁾		Deposito temporaneo		
				(kg/anno)	(m³/anno)	kg/MWhe	(l/t prodotto)	N° area	Modalità	Destinazione
160605	Altre pile e accumulatori	Solido	F1	28,2	-	4,12*10 ⁻⁶	-	DT1	In apposito contenitore	D15 R13
161002	Soluzione acquosa di scarto, diversa da quelle di cui alla voce 161001	Liquido	F1	155.800	-	2,27*10 ⁻²	-	DT3	Serbatoio verticale in vetroresina dotato di bacino di raccolta	D09 D15
170101	Cemento	Solido	F1	76.150	-	1,11*10 ⁻²	-	-	-	R13
170203	Plastica	Solido	F1	9.480	-	1,38*10 ⁻³	-	-	-	R13
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	Solido	F1	110	-	1,61*10 ⁻⁵	-	-	-	D15 R13
170405	Ferro e acciaio	Solido	F1	9.920	-	1,45*10 ⁻³	-	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 10 m³	R13
170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	Solido	F1	33.360	-	4,87*10 ⁻³	-	-	-	R13
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	Solido	F1	5.860	-	8,56*10 ⁻⁴	-	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 10 m³	D15
170904	Rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	Solido	F1	59.720	-	8,72*10 ⁻³	-	-	-	R13
190802	Rifiuti dall'eliminazione della sabbia	Solido	F1	20.900	-	3,05*10 ⁻³	-	_(3)	-	D15
190905	Resine a scambio ionico esauste	Solido	F1	-	-	-	-	-	In apposito contenitore in plastica (all'occorrenza)	D15
200138	Legno diverso da quello di cui alla voce 200137	Solido	F1	-	-	-	-	-	-	R13
200139	Plastica	Solido	F1	-	-	-	-	DT1	In sacco	R13
200304	Fanghi dalle fosse settiche	Liquido	F1	591.480	-	8,64*10 ⁻²	-	_(3)	-	D09 D15
20 02 01	rifiuti biodegradabili (potatura)	Solido	F1	-	-	-	-	DT2	Sfuso in cassone	R13
080317*	Toner per stampa esaurito	Solido	F1	20	-	2,92*10 ⁻⁶	-	DT1	Apposito contenitore in plastica	D15
130204*	Scarti di olio minerale, clorurati	Liquido	F1	1.270	-	1,85*10 ⁻⁴	-	DT2	Apposito contenitore con capacità 500 l	R13
130205*	Oli esausti da motori, trasmissioni e ingranaggi, non clorurati	Liquido	F1	2.205	-	3,22*10 ⁻⁴	-	DT2	Apposito contenitore con capacità 500 l	R13
130207*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	Liquido	F1	2.230	-	3,26*10 ⁻⁴	-	DT2	In apposito fusto da 200 l	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 ⁽²⁾		Deposito temporaneo		
				(kg/anno)	(m³/anno)	kg/MWhe	(l/t prodotto)	N° area	Modalità	Destinazione
130208*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Liquido	F1	-	-	-	-	DT2	Apposito contenitore con capacità 500 l	R13
130307*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	Liquido	F1	580	-	8,47*10 ⁻⁵	-	_(3)	-	R13
130308*	Oli sintetici isolanti e termoconduttori	Liquido	F1	1.800	-	2,63*10 ⁻⁴	-	_(3)	-	R13
130802*	Altre emulsioni	Liquido	F1	15.580	-	2,27*10 ⁻³	-	DT2	In fusti di ferro ubicati all'interno dell'apposito deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta	D15
140601*	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Gas, in solido	F1	8,25	-	1,20*10 ⁻⁶	-	DT2	In apposita bombola	D15
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	F1	1.470	-	2,15*10 ⁻⁴	-	DT2	Sfusi o in sacconi da 1 m³	D15 R13
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (incl. filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	F1	12.655	-	1,85*10 ⁻³	-	DT2	Appositi contenitori in ferro ubicati all'interno del deposito oli coperto e dotato di bacino di raccolta	D15
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alla voce 160209 e 160212	Solido	F1	600	-	8,76*10 ⁻⁵	-	DT2	Sacconi da 1 m³	D15 R13
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Solido	F1	280	-	4,09*10 ⁻⁵	-	-	Sacconi da 1 m³	D15
160504*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	Solido	F1	-	-	-	-	DT2	-	D15
160506*	Sostanze chimiche di laboratorio	Liquido	F1	440	-	6,42*10 ⁻⁵	-	DT2	Contenitori a norma da 25 l (separati tra base acida e base alcalina)	D15
160601*	Batterie al piombo	Solido	F1	600	-	8,76*10 ⁻⁵	-	DT2	In apposito contenitore a norma	R13
160602*	Batterie al Nichel-cadmio	Solido	F1	10,45	-	1,53*10 ⁻⁶	-	DT2	In apposito contenitore a norma	D15 R13
170603*	Coibentazioni varie senza amianto	Solido	F1	20.120	-	2,94*10 ⁻³	-	DT2	All'interno di un apposito scarrabile metallico coperto con capacità di 10 m³	D15
200121*	Tubi fluorescenti	Solido	F1	141	-	2,06*10 ⁻⁵	-	DT2	In apposito sacco inserito all'interno di contenitore 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 ⁽²⁾		Deposito temporaneo		
				(kg/anno)	(m³/anno)	kg/MWhe	(l/t prodotto)	N° area	Modalità	Destinazione
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 in rete. (3) Per tale tipologia di rifiuti non viene effettuato il deposito temporaneo: lo scarico avviene contestualmente all'attività. (4) Valore determinato ipotizzando la sostituzione della totalità delle resine utilizzate in Centrale (452 kg x 2 letti misti).										

