

B.12.1. Produzione di rifiuti								Anno di riferimento: 2017-2024			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	Liquido	Processo	168,334	-	-	-	R1	R1	Sfusi	Smaltimento
080318	toner per stampa esauriti	Liquido	Manutenzione	0,034	-	-	-	R1	R1	Scatola	Recupero
100101	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia	Solido	Manutenzione	0,748	-	-	-	R1	R1	Big bag	Smaltimento
130205*	Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione non clorurati	Liquido	Manutenzione	2,886	-	-	-	R1	R1	Cisterna	Recupero
130507*	Emulsioni oleose	Liquido	Processo	7,637	-	-	-	R1-R4	R1-R4	Cisterna	Smaltimento
130802*	Altre emulsioni	Liquido	Manutenzione	-	-	-	-	R1	R1	Cisterna	Recupero
130310*	Altri oli isolanti e termoconduttori	Liquido	Manutenzione	-	-	-	-	R1	R1	Cisterna	-
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido	Imballaggi	12,883	-	-	-	R3	R2	Cassonetto	Recupero
150102	Imballaggi in plastica	Solido	Imballaggi	10,110	-	-	-	R3	R2	Big bag	Recupero
150103	Imballaggi in legno	Solido	Imballaggi	28,471	-	-	-	R2	R2	Cassone	Recupero
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	Imballaggi	21,250	-	-	-	R3	R2	Cassonetto	Recupero
150107	imballaggi in vetro	Solido	Imballaggi	0,816	-	-	-	R2	R2	Big bag	Recupero
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o	Solido	Manutenzione	0,2865	-	-	-	R1	R1	Sacco	Smaltimento

B.12.1. Produzione di rifiuti								Anno di riferimento: 2017-2024			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
	contaminati da tali sostanze										
150202*	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	4,472	-	-	-	R1	R1	Big bag	Smaltimento
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi non pericolosi	Solido	Manutenzione	31,9545	-	-	-	R1	R1	Sfusi	Smaltimento
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	Solido	Manutenzione	3,510	-	-	-	R1	R1	Cassa	Recupero
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	Solido/Liquido	Manutenzione	0,741	-	-	-	R1	R1	Big bag	Recupero
160304	Gel di silice esausto	Solido	Manutenzione	2,850	-	-	-	R1	R1	Big bag	Recupero
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze	Gas	Manutenzione	0,199	-	-	-	R1	R1	Fusto Cassonetto	Smaltimento

B.12.1. Produzione di rifiuti								Anno di riferimento: 2017-2024			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
	pericolose										
160507*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	-				R1	R1	Pianale	Smaltimento
160601*	Batterie al piombo	Solido	Manutenzione	0,701	-	-	-	R1	R1	Pianale	Recupero
160602*	Batterie al nichel-cadmio	Solido	Manutenzione	0,040	-	-	-	R1	R1	Scatolone	Recupero
160604	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Solido	Manutenzione	0,014	-	-	-	R1	R1	Scatolone	Recupero
160605	Altre batterie ed accumulatori	Solido	Manutenzione	-	-	-	-	R1	R1	Scatolone	-
161001*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	Liquido	Processo	2,358	-	-	-	R1	R1	Cisterna	Smaltimento
161002	Soluzioni acquose di scarto	Liquido	Processo	249,140	-	-	-	Non prevista Il rifiuto viene prodotto in occasione della pulizia delle vasche e contestualmente aspirato in autobotte e inviato all'impianto di destino	Non prevista Il rifiuto viene prodotto in occasione della pulizia delle vasche e contestualmente aspirato in autobotte e inviato all'impianto di destino	-	Smaltimento
161002	Soluzioni acquose	Liquido	Processo	-	-	-	-	R5 – R6	R5 – R6	-	Smaltimento

B.12.1. Produzione di rifiuti								Anno di riferimento: 2017-2024			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
	di scarto (acque lavaggio turbogas)										
161106	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	Solido	Manutenzione	0,391	-	-	-	R1	R1	Pianale	Recupero
170103	Mattonelle e ceramica	Solido	Manutenzione	-	-	-	-	R1	R1	-	-
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	Solido	Manutenzione	3,121	-	-	-	R1	R1	Big bag	Recupero
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	Solido	Manutenzione	-	-	-	-	R1	R1	Big Bag	
170402	Alluminio	Solido	Manutenzione	0,028	-	-	-	R1	R1	Bancale	Recupero
170403	Piombo	Solido	Manutenzione	0,234	-	-	-	R1	R1	Big bag	Recupero
170405	Ferro e acciaio	Solido	Manutenzione	33,498	-	-	-	R2	R2	Cassone	Recupero

B.12.1. Produzione di rifiuti								Anno di riferimento: 2017-2024			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	Solido	Manutenzione	-	-	-	-	-	-	Big bag/Cassone	-
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose (lana di roccia)	Solido	Manutenzione	19,909	-	-	-	R1	R1	Big bag	Recupero
170604	materiali isolanti	Solido	Manutenzione	26,0955	-	-	-	R1	R1	Big bag	Smaltimento
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	Solido	Manutenzione	-	-	-	-	R1	R1	Bancale	-
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	Solido	Manutenzione		-	-	-	R1	R1	Big bag	-
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	Processo	0,740	-	-	-	R1	R1	Big bag	Smaltimento
190902	Fanghi di impianti di chiarificazione	Liquido	Processo	256,425	-	-	-	R1	R1	Bulk/Autobotte	Smaltimento

B.12.1. Produzione di rifiuti								Anno di riferimento: 2017-2024			
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
	delle acque (FANGHI)										
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Liquido	Manutenzione	0,496	-	-	-	R1	R1	Big bag	Discarica
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	Manutenzione	0,4625	-	-	-	R1	R1	Scatola	Recupero
200140	metallo (LATTINE ALLUMINIO)	Solido	Imballaggi	0,2165	-	-	-	R3	R2	Big bag	Recupero

B.12.2 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo ☐ no ☒ si

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³): 633 m³

N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹	Capacità di stoccaggio (m ³) ²	Superficie (m ²)	Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.)	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q)
R1	Stoccaggio rifiuti pericolosi e non pericolosi	45°13'38,84"N 9°38'10,08" E	300 m ³	150 m ²	Coperta	Vedi tabella B.12.1	T
R2	Stoccaggio rifiuti non pericolosi	45°13'38,31" N 9°38'09,20" E	300 m ³	300 m ²	Scoperta	Vedi tabella B.12.1	T
R3	Rifiuti provenienti da attività pulizie (cassonetti chiusi)	45°13'37''N 9°38'13''E	10 m ³	19 m ²	Scoperta	Vedi tabella B.12.1	T
R4	Serbatoio emulsioni oleose da impianto di disoleazione	45°13'38''N 9°38'10''E	9 m ³	-	Scoperta	Vedi tabella B.12.1	T
R5	Area deposito acque lavaggio turbogas	45°13'35"N 09°38'12"E	7 m ³	5 m ²	Coperta	Vedi tabella B.12.1	T
R6	Area deposito acque lavaggio turbogas	45°13'35" N 09°38'13"E	7 m ³	5m ²	Coperta	Vedi tabella B.12.1	T