

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

Codice CER	Descrizione	Stato Fisico	Quantità annua Prodotta (Kg)	Fase di Provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
060205/P	Acidi nitroso e nitrico	Liquido	550	F1÷F4; AC1÷AC11	134	Fusti	Smaltimento
170604	Altri materiali isolanti	Solido	35.000	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Sacchi	Smaltimento
170603/P	Altri materiali isolan. pericolosi	Solido	6.000	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Sacchi	Smaltimento
160214	Apparecchiature Fuori uso	Solido	18.000	F1÷F4; AC1÷AC11	118	Sfuse	Smaltimento/ recupero
150202/P	Assorbenti mater. filtranti pericolosi	Solido	24.000	F1÷F4; AC1÷AC11	118	Sacchi	Smaltimento
150203	Assorbenti Materiali filtranti	Solido	12.000	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Sacchi	Smaltimento
160602/P	Batterie al nichel-cadmio	Solido	80	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Contenitori	Smaltimento
160601/P	Batterie al piombo	Solido	51.000	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Contenitori	Recupero
200134	Batterie accumulatori	Solido	900	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Contenitori	Smaltimento
200101	Carta e cartone	Solido	29.000	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Sacchi	Recupero
170411	Cavi	Solido	1.800	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Sfusi	Smaltimento
100104/P	Ceneri da OCD	Solido	5.700.000	F1÷F4; AC1÷AC11	12	Silos	Smaltimento
190805	Fanghi depuratore	Liquido	11.000	F1÷F4; AC1÷AC11	131	Sfusi	Smaltimento
100121	Fanghi ITAR	Solido	871.000	F1÷F4; AC1÷AC11	90	Sfusi	Smaltimento
100120/P	Fanghi ITAR	Solido	1.612.000	F1÷F4; AC1÷AC11	90	Sfusi	Smaltimento
170405	Ferro e acciaio	Solido	81.000	F1÷F4; AC1÷AC11	118	Sfusi	Recupero
150104	Imballaggi metallici	Solido	24.100	F1÷F4; AC1÷AC11	118	Sfusi	Smaltimento
170201	Legno	Solido	27.500	F1÷F4; AC1÷AC11	118	Sfusi	Smaltimento
170203	Plastica	Solido	3.200	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Sfusa	Smaltimento
180103/P	Rifiuti di infermeria	Solido	100	F1÷F4; AC1÷AC11	134	Contenitori	Termodistruz.
190806/P	Resine esaurite	Solido	3.200	F1÷F4; AC1÷AC11	90	Sacchi	Smaltimento
160304	Rifiuti inorganici	Solido	200	F1÷F4; AC1÷AC11	118	Fusti	Smaltimento
070213	Rifiuti plastici	Solido	11.000	F1÷F4; AC1÷AC11	90	Sfusi	Smaltimento
100126	Rifiuti dal trattam. acque raffreddam.	Solido	1.630.000	F1÷F4; AC1÷AC11	106	Sfusi	Smaltimento

130205/P	Oli esausti	Liquido	78.000	F1÷F4; AC1÷AC11	118	Serbatoio	Recuperato
080318	Toner	Solido	380	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Contenitori	Smaltimento
200121/P	Tubi fluorescenti	Solido	250	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Contenitori	Smaltimento
200102	Vetro	Solido	6.700	F1÷F4; AC1÷AC11	117	Contenitori	Smaltimento

NOTA: la produzione dei rifiuti alla capacità produttiva è stata desunta, nell'ipotesi di un legame esistente per tutti i rifiuti con la produzione di energia elettrica, moltiplicando gli analoghi dati della scheda B 11.1 per il fattore 2,47 derivato dal rapporto tra la produzione ottenibile dall'impianto con funzionamento al massimo carico per 8760 h/a ed il dato di produzione lorda relativo al 2006.