

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

**N.B. la quantità e la tipologia dei rifiuti elencati sono stimati sulla base del funzionamento di un impianto di tipologia analoga e sul breve esercizio maturato fino al momento della compilazione della presente tabella.**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
190902 <sup>(1)</sup>	Residuo salino da impianto "zero liquid discharge"	Solido	136 t	13	S7	cassoni	D15
160216	Toner per stampa	Solido	50 kg	-	-	sfuso	R13
130205	Oli minerali esausti	Liquido	3 t	14	S7	fusti	R13
130206	Oli sintetici esausti	Liquido	900 kg <sup>(2)</sup>	14	S7	fusti	R13
130506	Olio da separazione olio/acqua	Liquido	500 kg	13	-	accumulo nel disoleatore	D15
140603	Solvente e miscele di solventi	Liquido	200 kg	14	S7	fusti	D15
200133	Batterie ed accumulatori	Solido	200 kg	14	S7	cassoni	D15
160213	Apparecchiature elettroniche fuori uso	Solido	1 t	14	S7	cassoni	D15
170603	Materiali coibenti contenenti materiali pericolosi	Solido	500 kg	14	S7	cassoni	D15
150202	Assorbenti, stracci, indumenti protettivi contenenti sostanze pericolose	Solido	1 t	14	S7	cassoni	D15
200121	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	solido	500 kg	14	S7	cassoni	R13

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
150110	Fusti vuoti contaminati da sostanze pericolose	Solido	1,5 t	14	S7	cassoni	D15
160506	Rifiuti di reagenti da analisi di laboratorio chimico	Solido	50 kg	14	-	scatoloni	R13
150203	Filtri per aria	Solido	8 t <sup>(3)</sup>	14	S7	cassoni	D15
190999	Ricambi di filtri e di membrane	Solido	1 t	14	S7	cassoni	D15
190905	Ricambi di resine	Solido	2 t <sup>(4)</sup>	11	-	cassoni	D15
190904	Ricambi di carboni attivi esauriti	Solido	10 t <sup>(5)</sup>	11	-	cassoni	D15
190902	Fanghi da trattamento dell'acqua industriale in ingresso	Solido	22 t	9	S7	cassoni	D15
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	10 t	14	S7	cassoni	D15
150101	Imballaggi in carta e cartone	Solido	10 t	14	S7	cassoni	R13
170405	Rottami di ferro	Solido	5 t	14	S7	cassoni	R13
170411	Spezzoni di cavi elettrici	Solido	1 t	14	S7	cassoni	R13
170401	Rottami di rame, bronzo e ottone	Solido	2 t	14	S7	cassoni	R13
161002	Acque di lavaggio	Liquido	500 t	2 - 14	S4	vasche	D15

(1) Il codice CER 190902 qui attribuito corrisponde alla stessa tipologia di rifiuto a cui era stato precedentemente attribuito, in via provvisoria in attesa di migliore definizione, il codice 190999.

(2) La quantità di ricambi di oli sintetici indicata si riferisce ad un ricambio completo dell'olio di tutti i motoriduttori degli ACC presenti in impianto. Questa operazione non si effettua ogni anno. L'intervallo della loro sostituzione non è predeterminabile in quanto dipende dalle condizioni di funzionamento dell'impianto.

**(3) La quantità di filtri per aria indicata si riferisce ad un ricambio completo dei filtri di aspirazione dell'aria comburente di entrambe le unità. Questa operazione non si effettua ogni anno, inoltre non è sempre necessario sostituire tutti gli elementi filtranti. Non è possibile stimare a priori l'intervallo di sostituzione dei filtri stessi poiché dipende dal grado di polverosità presente nell'aria aspirata dalle turbine.**

**(4) La quantità di ricambi di resine indicata si riferisce ad un ricambio completo delle resine presenti in impianto. Questa operazione non si effettua ogni anno, ma solamente quando le resine sono esauste; l'intervallo della loro sostituzione non è predeterminabile in quanto dipende dalle caratteristiche dell'acqua da trattare. Poiché la produzione di questa tipologia di rifiuto non è continua, ma avviene solamente in occorrenza della sostituzione delle resine esauste non si è individuato un cassone permanente per il loro deposito ma si provvederà, in occasione dell'intervento, a dotarsi di un cassone temporaneo che verrà allontanato dall'impianto e smaltito non appena terminato l'intervento stesso.**

**(5) La quantità di ricambi di carboni attivi esauriti si riferisce ad un ricambio completo dei carboni attivi presenti in impianto. Questa operazione non si effettua ogni anno, ma solamente quando gli stessi sono esauriti; l'intervallo della loro sostituzione non è predeterminabile in quanto dipende dalle caratteristiche dell'acqua da trattare. Poiché la produzione di questa tipologia di rifiuto non è continua, ma avviene solamente in occorrenza della sostituzione dei carboni attivi esauriti non si è individuato un cassone permanente per il loro deposito ma si provvederà, in occasione dell'intervento, a dotarsi di un cassone temporaneo che verrà allontanato dall'impianto e smaltito non appena terminato l'intervento stesso.**

**Nota: La produzione di RSU, proveniente dalle attività di ufficio e non dal funzionamento dell'impianto, non è conteggiata in quanto smaltita secondo le modalità definite dal comune di Gissi nel quale la centrale è ubicata. Tale tipologia di rifiuti viene infatti conferita presso i cassonetti comunali e non contabilizzata.**