

**Scheda B.11.2 Produzione di Rifiuti (alla Capacità Produttiva)**

La presente Scheda sostituisce la medesima dell'istanza AIA di Giugno 2007.

Le informazioni oggetto di integrazione e/o modifica si distinguono da una diversa formattazione delle celle (carattere grassetto e sfondo grigio).

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità prodotta (kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					Modalità	Destinazione	Area (si veda planimetria)
<b>130205*</b>	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	Liquido	10.000	Tutte le Fasi	Fusti	Recupero	R1
150202*	Assorbenti, materiali filtranti e indumenti contaminati	Solido np	1.500	Tutte le Fasi	Big Bag	Smaltimento	R1
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido np	<b>7.000</b>	Tutte le Fasi	Big Bag	Smaltimento	R1
<b>190806*</b>	Resine a scambio ionico saturate od esaurite	Solido np	<b>200</b>	Fase 1 – Produzione acqua demi	Contenitore dedicato	Smaltimento	R1
200121*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido np	<b>300</b>	Tutte le Fasi	Big Bag	Smaltimento	R1
<b>080111*</b>	<b>Pitture vernici di scarto contenenti solventi organici ed altre sostanze pericolose</b>	<b>Liquido</b>	<b>1500</b>	<b>Tutte le fasi</b>	<b>Contenitori dedicati</b>	<b>Smaltimento</b>	<b>R1</b>
<b>160213*</b>	<b>Apparecchiature fuori uso (monitor) contenenti componenti pericolosi</b>	<b>Solido np</b>	<b>300</b>	<b>Tutte le fasi</b>	<b>Contenitori dedicati</b>	<b>Recupero</b>	<b>R1</b>
160601*	Batterie al piombo	Solido np	700	Tutte le fasi	Contenitori dedicati	Recupero	R1
160602*	Batterie al nickel	Solido np	50	Tutte le fasi	Contenitori dedicati	Smaltimento	-
160605	Altre batterie ed accumulatori	Solido np	50	Tutte le fasi	Contenitori dedicati	Smaltimento	R1
150110*	Imballaggi contaminati da sostanze pericolose	Solido np	100	Tutte le fasi	Contenitori dedicati	Smaltimento	R1
140603*	Altri solventi e miscele di solventi	liquido	200	Tutte le fasi	Contenitori dedicati	Smaltimento	R1
080318	Cartucce toner	Solido np	200	Tutte le fasi	Contenitore in legno	Recupero	R1
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido np	<b>30.000</b>	Tutte le Fasi	Cassone scarrabile	Smaltimento	-



Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità prodotta (kg)	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					Modalità	Destinazione	Area (si veda planimetria)
<b>150203</b>	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti	Solido np	40.000	Fase 3 – Produzione energia	<b>Contenitori dedicati</b>	Smaltimento	R1
<b>161002</b>	Soluzioni acquose di scarto	Liquido	<b>350.000</b>	Fase 3 – Produzione energia	Cisterna	Smaltimento	-
160605	Altre batterie ed accumulatori	Solido np	50	Tutte le fasi	Contenitore in legno	Smaltimento	R1
170405	Ferro e acciaio	Solido np	Nq	Tutte le fasi	Cassone scarrabile	Recupero	R1
<b>190814</b>	Fanghi prodotti da trattamenti acque ind.	Solido palabile	50.000	Fase 5 - Trattamento acque reflue	Cassone scarrabile	Smaltimento	-
<b>200301</b>	Rifiuti urbani non differenziati	Solido np	<b>50.000</b>	Fase 4 – Condensazione e raffreddamento	Cassone scarrabile	Smaltimento	-
<b>190905</b>	<b>Resine a scambio ionico saturate od esaurite</b>	<b>Solido np</b>	<b>3000</b>	<b>Fase 1 – Produzione acqua demi</b>	<b>Contenitori dedicati</b>	<b>Smaltimento</b>	<b>R1</b>
160214	Apparecchiature fuori uso	Solido np	Nq	Tutte le fasi	Contenitore dedicato	Smaltimento	R1
170411	Cavi	Solido np	Nq	Tutte le fasi	Contenitore dedicato	Smaltimento	R1

Legenda: Solido p: solido polverulento; Solido np: solido non polverulento. Nq: Non quantificabile

### Nota

**I rifiuti sottolineati sono quelli maggiormente connessi con l'attività produttiva. In ogni caso nessuno dei quantitativi prodotti è strettamente correlabile alla produzione. Di conseguenza i quantitativi indicati non possono essere considerati soglie vincolanti di cui il Gestore possa garantire il rispetto.**

La Centrale non dispone di aree autorizzate di stoccaggio rifiuti. Per alcune tipologie di rifiuto, la Centrale ha un deposito temporaneo, indicato con la sigla R1 in planimetria (*Allegato B22*), costituito da una platea in cemento, sotto tettoia e separata in sottoaree da setti, anche essi realizzati in cemento. Ogni area è dedicata allo stoccaggio di una sola tipologia di rifiuto, come da cartellonistica indicata.

Altri rifiuti sono gestiti senza necessità di deposito temporaneo.

