

**Allegato 1: scheda B.11.2 revisionata**

<b>B.11.2 Produzione di rifiuti (alla Capacità Produttiva)</b>											
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
<b>080111*</b>	pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Liquido	PR	0,1 (1)	-	-	-	B	B	Contenitore in metallo	D15
<b>130208*</b>	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Liquido	PR	1,7 (1)	-	-	-	B	B	Campana in plastica/fusti in metallo	R13
<b>130310*</b>	Altri oli isolanti e termoconduttori	Liquido	PR	1,1 (1)	-	-	-	B	B	Campana in plastica/fusti in metallo	R13
<b>130802*</b>	Altre emulsioni	Liquido	PR	7,5 (1)	-	-	-	B	B	Campana in plastica/fusti in metallo	D15
<b>150110*</b>	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	PR	2,0 (1)	-	-	-	-	-	Sfusi	R13
<b>150202*</b>	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	Solido	PR	1,0	-	-	-	B	B	Contenitore in metallo	D15
<b>160303*</b>	Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	Solido	PR	8,0 (1)	-	-	-	B	B	Big Bags	D15
<b>160506*</b>	sost. chim. di lab. cont. o costit. da sost. peric.	Solido	PR	1,6 (2)	-	-	-	B	B	Contenitore in plastica	D15
<b>160601*</b>	Batterie al piombo	Solido	PR	1,0	-	-	-	B	B	Contenitore in metallo	R13
<b>160709*</b>	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	Liquido	PR	0,1 (1)	-	-	-	B	B	Taniche in plastica	D15
<b>161001*</b>	soluzioni acquose di scarto	Solido	PR	0,2 (1)	-	-	-	B	B	Taniche in plastica	D15
<b>170603*</b>	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Solido	PR	0,6 (1)	-	-	-	B	B	Big Bags	D15
<b>200121*</b>	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	PR	0,8 (2)	-	-	-	B	B	Big Bags	R13
<b>060316</b>	Ossidi metallici	Solido	PR	0,9 (1)	-	-	-	C	C	Big Bags	D15

## B.11.2 Produzione di rifiuti (alla Capacità Produttiva)

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
<b>080318</b>	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Solido	PR	0,3 (2)	-	-	-	C	C	Big Bags	R13
<b>150101</b>	Imballaggi in carta e cartone	Solido	PR	6,5 (1)	-	-	-	A	A	Cassone Scarabile	R13
<b>150102</b>	Imballaggi in plastica	Solido	PR	1,7 (2)	-	-	-	A	A	Cassone Scarabile	R13
<b>150103</b>	Imballaggi in legno	Solido	PR	3,0	-	-	-	A	A	Cassone Scarabile	R13
<b>150203</b>	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202*	Solido	PR	24,0	-	-	-	A	A	Cassone Scarabile	D15
<b>160199</b>	Rifiuti non specificati altrimenti	Solido	PR	3,0 (1)	-	-	-	C	C	Big Bags	D15
<b>160214</b>	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	<b>Solido</b>	<b>PR</b>	<b>10,0</b>	-	-	-			<b>Cassone Scarrabile big bags</b>	<b>D15</b>
<b>160216</b>	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diverse di quelle da cui alla voce 160215*	Solido	PR	0,6 (1)	-	-	-	C	C	Big Bags	D15
<b>160306</b>	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305*	Solido	PR	0,2 (1)	-	-	-	C	C	Big Bags	D15
<b>161002</b>	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 101001*	Liquido	PR	10,5 (1)	-	-	-			IBC	D15
<b>170101</b>	Cemento	Solido	PR	2,0 (1)	-	-	-	A	A	Big Bags	R13
<b>170203</b>	Plastica	Solido	PR	1,0 (1)	-	-	-	A	A	Big Bags	R13
<b>170302</b>	Miscela bituminose	Solido	PR	0,4 (1)	-	-	-	A	A	Big Bags	R13

B.11.2 Produzione di rifiuti (alla Capacità Produttiva)											
Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
170407	Metalli misti	Solido	PR	9,0 (2)	-	-	-	A	A	Cassone Scarabile	R13
170411	cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410*	Solido	PR	6,5 (2)	-	-	-	C	C	Contenitore metallico	R13
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Solido	PR	6,0	-	-	-	C	C	Big Bags	D15
170904		Solido	PR	5,5 (1)	-	-	-	A	A	Big Bags	D15
190814	fanghi prodotti da trattamenti acque reflue industriali	Solido	PR	25,0	-	-	-	E	E	Big Bags	D15
200201	Rifiuti biodegradabili	Solido	PR	2,0 (1)	-	-	-	A	A	Big Bags	D15
200303	Residui della pulizia stradale	Solido	PR	1,5 (1)	-	-	-	C	C	Big Bags	D15
200304	Fanghi delle fosse settiche	Liquido	PR	110,0 (1)(3)	-	-	-			Vasche Interrata	D15
200101	Carta e cartone	Solido	PR	3,0	-	-	-	C	C	Big bags	R13
160602*	Batterie al Ni-Cd	Solido	PR	0,04	-	-	-	B	B	Contenitore in plastica	R13
190905	Resine di scambio ionico saturate od esauste	Solido	PR	2,4 (2)	-	-	-	A	A	Big Bags	D15

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla Capacità Produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione

Note:

- 1) CER non presente nel PIC relativo alla vigente AIA
- 2) La quantità dichiarata è maggiore rispetto a quanto previsto nel PIC della vigente AIA, in quanto alla data di presentazione della precedente domanda non era disponibile uno storico, non essendo ancora avvenuta la messa a regime dell'impianto. Per maggiori dettagli si veda la nota a) tabella B.11.2 par. 4.10 del PIC relativo alla vigente AIA
- 3) il CER non è presente nel PIC relativo alla vigente AIA. La quantità dichiarata è relativa ad un particolare assetto impiantistico, che si verifica in coincidenza delle revisioni generali cui sono soggetti i gruppi di produzione, in cui si registra la presenza continuativa di una media di 150 persone al giorno (su turno notturno e diurno), a fronte di un dimensionamento dell'impianto di trattamento acque biologiche di 50 abitanti equivalenti. L'eccedenza di refluo è quindi avviata a smaltimento col CER 200304, e la quantità indicata è relativa all'assetto descritto per una durata tipica dell'attività di revisione generale di una singola unità di produzione (30gg).