

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

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
NP 02 01 07 (2)	rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca, trattamento e preparazione di alimenti - rifiuti prodotti da agricoltura, orticoltura, acquacoltura, selvicoltura, caccia e pesca - rifiuti della selvicoltura	2: solido non pulverulento	30 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	recupero
P 08 01 11 (2)	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di rivestimenti (pitture, vernici e smalti vetrati), adesivi, sigillanti e inchiostri per stampa - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	2: solido non pulverulento	1 t	AC9	A7	fusti su area pavimentata coperta	smaltimento

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
NP 10 01 26 (1)	Rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	2: solido non pulverulento	200 t	AC5	A8	cumuli su area pavimentata scoperta	smaltimento
P 13 01 11 (2)	oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed altri oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19) - scarti di oli per circuiti idraulici - oli sintetici per circuiti idraulici	4: liquido	2 t	AC9	B1	fusti su area pavimentata coperta	recupero
P 13 02 05 (2)	oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05, 12 e 19) - scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti - scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	4: liquido	3t	AC9	B1	fusti su area pavimentata coperta	recupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
P 13 07 01 (2)	oli esauriti e residui di combustibili liquidi (tranne oli commestibili ed oli di cui ai capitoli 05 , 12 e 19) - rifiuti di carburanti liquidi - olio combustibile e carburante diesel	4: liquido	2 t	AC1	B0	fusti su area pavimentata scoperta	smaltimento
NP 15 01 __ (2)	rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi del gruppo 15 01	2: solido non pulverulento	2 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	smaltimento
NP 15 01 03 (2)	rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) - imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata) - imballaggi in legno	2: solido non pulverulento	5 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	recupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
P 15 02 02 (2)	rifiuti di imballaggio, assorbenti, stracci, materiali filtranti e indumenti protettivi (non specificati altrimenti) - assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi - assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2: solido non pulverulento	5 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	smaltimento
NP 16 02 14 (2)	rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco - scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche – apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	2: solido non pulverulento	1 t	AC9	A10	contenitori su area pavimentata coperta	recupero
NP 16 02 16 (2)	rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco - scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche – componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	2: solido non pulverulento	5 t	AC9	B0	cassone o sfusi su area pavimentata scoperta	recupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
P 16 06 01 (2)	rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco - batterie ed accumulatori - batterie al piombo	2: solido non pulverulento	5 t	AC9	A7	area pavimentata coperta	recupero
P 16 07 08 (2)	rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco - rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti (tranne 05 e 13) - rifiuti contenenti olio	3: fangoso palabile	5 t	AC1	B0	fusti su area pavimentata scoperta	smaltimento
NP 16 11 06 (2)	rifiuti non specificati altrimenti nell'elenco - scarti di rivestimenti e materiali refrattari - rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	2: solido non pulverulento	80 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	recupero
NP 17 01 07 (2)	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) - cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche - miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	2: solido non pulverulento	200 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	recupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
NP 17 02 03 (2)	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) - legno, vetro e plastica - plastica	2: solido non pulverulento	2 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	recupero
NP 17 04 02 (2)	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione - metalli (incluse le loro leghe) - alluminio	2: solido non pulverulento	5 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	recupero
NP 17 04 05 (2)	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) - metalli (incluse le loro leghe) - ferro e acciaio	2: solido non pulverulento	100 t	AC9	B0	cumuli su area pavimentata scoperta	recupero
NP 17 04 11 (2)	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione - metalli (incluse le loro leghe) - cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	2: solido non pulverulento	1 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	recupero

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Quantità annua prodotta	Fase di provenienza	Stoccaggio		
					N° area	Modalità	Destinazione
P 17 06 03 (2)	rifiuti delle operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati) - materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto – altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	2: solido non pulverulento	10 t	AC9	B0	cassone su area pavimentata scoperta	smaltimento
P 20 01 21 (2)	rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta differenziata - frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01) - tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2: solido non pulverulento	0,5 t	AC9	A7	contenitori su area pavimentata coperta	recupero

- (1) codici CER dei “rifiuti da processo” ovvero di quei rifiuti la cui produzione è direttamente correlata alla produzione di energia elettrica,.
- (2) codici CER dei “rifiuti non da processo” ovvero di quei rifiuti la cui produzione non è direttamente correlata alla produzione di energia elettrica (rifiuti generalmente prodotti nel corso di interventi di manutenzione, effettuati con periodicità diverse e interessanti vari sistemi ed apparecchiature d’impianto le cui quantità sono state stimate).