

Censimento delle tipologie e quantità dei rifiuti prodotti

Fonte dati: modulo "RIFIUTI CONFERITI NELL'ANNO" (MDA 39)

CER	P/ NP	Descrizione (CER)	Provenienza	Stato fisico	Quantità (kg)	Dest
					200X	
06 01 02*	P	Rifiuti inorganici della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acido cloridrico	Soluzioni acide (da sversamento accidentale presso collettore Solvay)	4		
07 06 01*	P	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	Lavaggio compressore TG1/TG2	4		
16 10 02		Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01 destinate ad essere trattate fuori sito	Lavaggio compressore TG1/TG2	4		
08 01 11*	P	Rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso e della rimozione di pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Vernici di scarto con resine utilizzati in fase di revisione turbogruppo	2		
08 03 18		Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Toner, Cartucce da uffici	2		
10 05 01		Rifiuti della metallurgia termica dello Zinco (scorie della produzione primaria e secondaria)	Scarti di zinco per protezione anodica	1		
13 02 04*	P	Scarti di olio motore, oli per ingranaggi e oli lubrificati di tipo minerale e clorurati	Sostituzione olio a circuiti lubrificanti/oleodinamici	4		
13 03 06*	P	Oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati di scarto diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	Sostituzione olio isolante a trasformatori	4		
13 05 07*	P	Acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	Acque oleose (pulizia impianto trattamento acque oleose W34, pulizia fognatura oleosa)	4		
15 01 01		Imballaggi in carta e cartone	Imballaggi vari non contaminati	2		
15 01 03		imballaggi in legno	Imballaggi vari non contaminati	2		
15 01 06		imballaggi in materiali misti	Imballaggi in materiali misti	2		
15 01 06		imballaggi in materiali misti	Imballaggi in materiali misti (toner, cartucce da uffici) - (codice variato nel CER 080318 a seguito DM 5/4/06)	2		
15 01 10*	P	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Imballaggi esausti di prodotti chimici pericolosi	2		
15 02 02*	P	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Materiali assorbenti e filtranti da pulizia impianti/circuiti oli	2		
15 02 03		Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Materiali filtranti (es. filtri air intake, filtri metano, etc.)	2		
16 02 11*	P	Scarti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Compressori impianti climatizzazione	2		
16 02 13*	P	Scarti di apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	Apparecchiature fuori uso (monitor)	2		
16 02 14		Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Apparecchiature fuori uso (tastiere e PC)	2		
16 02 15*	P	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	Compressori impianti climatizzazione	2		
16 02 16		Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Componenti rimossi (Plafoniere)	2		

CER	P/ NP	Descrizione (CER)	Provenienza	Stato fisico	Quantità (kg)	Dest
					200X	
16 03 04		Rifiuti inorganici fuori specifica e inutilizzati, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	Rifiuti organici diversi dalla voce 160303 (allumina esausta)	2		
16 03 06		Rifiuti organici fuori specifica e inutilizzati, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	Schiomogeno da sistema antincendio	2		
16 06 01*	P	Batterie al Piombo	Batterie al piombo esauste (da gruppi di continuità MCC, etc.)	2		
16 07 08*	P	Rifiuti della pulizia di serbatoi per trasporto e stoccaggio e di fusti contenenti olio	Acque oleose (pulizia impianto trattamento acque oleose W34, pulizia fognatura oleosa)	4		
17 01 01		Cemento proveniente da operazioni di costruzione e demolizione (compreso il terreno proveniente da siti contaminati)	Basamenti in cemento	2		
17 02 02		Vetro	Rifiuti in fibra di vetro (rimozione straordinaria tubazioni acqua mare in vetroresina)	2		
17 02 03		Plastica	Componenti in plastica e PVC (produzione straordinaria a seguito trasferimento magazzino)	2		
17 03 02		Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Asfalto (produzione a seguito lavori di escavazione di tipo straordinario)	1		
17 04 05		Ferro e Acciaio	Rottami ferrosi	2		
17 05 04		Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	Terre e Rocce (produzione a seguito lavori di escavazione di tipo straordinario)	1		
17 06 03*	P	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Lana di roccia da manutenzione coibentazioni	2		
17 06 04		Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Materiali isolanti con lana di roccia	2		
17 09 04		Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Materiali vari da demolizione	2		
17 09 04		Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Macerie da demolizioni (produzione a seguito di interventi straordinari, quali ad es. demolizione vecchio Magazzino)	2		
19 09 04		Carbone attivo esaurito	Carboni attivi	2		
20 01 21*	P	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Neon esausti da impianto di illuminazione	2		
20 01 21*	P	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Neon esausti da impianto di illuminazione	2		
20 01 39		Plastica (frazioni oggetto di raccolta differenziata)	Plastica (es. sostituzione corpi di riempimento torre evaporativa)	2		
20 03 04		Fanghi delle fosse settiche (altri rifiuti urbani)	Fanghi da fosse settiche	4		

TOTALE	kg					
TOTALE P	kg					
TOTALE NP	kg					
P a SMALTIM	kg					
P a RECUPERO	kg					
NP a SMALTIM	kg					
NP a RECUPERO	kg					
TOTALE P	% su tot					
TOTALE NP	% su tot					
P A SMALTIM	% su tot P					
P A RECUPERO	% su tot P					
NP A SMALTIM	% su tot NP					
NP A RECUPERO	% su tot NP					
%D su tot						
%R su tot						

INDICATORI OTTENUTI PER CALCOLO

EE lorda generata	kwh				
Totale rifiuti pericolosi	t				
Totale rifiuti NON pericolosi	t				
Totale rifiuti	t				
Produzione unitaria rifiuti	g/kwh				
% rifiuti a smaltimento	% su tot				
% rifiuti a recupero	% su tot				
Note					