

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

Codice EER	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
01.05.xx	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione	<b>Lo stato fisico non è predeterminato in quanto definito dalla scheda del rifiuto dalla caratterizzazione chimico fisica</b>	1,2,3,4	N.D.	N.D.	<b>La massima capacità produttiva corrisponde alla capacità totale delle aree di stoccaggio</b>		1÷6,9			<b>la destinazione d'uso non è predefinita ma viene individuata dalla scheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto</b>
05.01.xx	rifiuti della raffinazione del petrolio		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
07.01.xx	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici organici di base		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
07.02.xx	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
08.01.xx	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso, nonché della rimozione di pitture e vernici		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
08.03.xx	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di inchiostri per stampa		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			

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

Codice EER	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
08.04.xx	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti)	<b>Lo stato fisico non è predeterminato in quanto definito dalla scheda del rifiuto dalla caratterizzazione chimico fisica</b>	1,2,3,4	N.D.	N.D.	<b>La massima capacità produttiva corrisponde alla capacità totale delle aree di stoccaggio</b>		1÷6,9	<b>la destinazione d'uso non è predefinita ma viene individuata dalla scheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto</b>		
10.01.xx	rifiuti prodotti da centrali termiche ed altri impianti termici		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
11.01.xx	rifiuti prodotti dal trattamento chimico superficiale e rivestimento di metalli (ad esempio processi galvanici, zincatura, decapaggio, pulitura elettrolitica, fosfatazione, sgrassaggio con alcali, anodizzazione)		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
12.01.xx	rifiuti prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
13.01.xx	scarti di oli per circuiti idraulici		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
13.02.xx	scarti di olio motore, olio per ingranaggi e oli lubrificanti		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			

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

Codice EER	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
13.03.xx	oli isolanti e oli termoisolanti usati	<b>Lo stato fisico non è predeterminato in quanto definito dalla scheda del rifiuto dalla caratterizzazione chimico fisica</b>	1,2,3,4	N.D.	N.D.	<b>La massima capacità produttiva corrisponde alla capacità totale delle aree di stoccaggio</b>		1÷6,9	<b>la destinazione d'uso non è predefinita ma viene individuata dalla scheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto</b>		
13.05.xx	prodotti di separazione olio acqua		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
13.07.xx	residui di combustibili liquidi		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
15.01.xx	imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata)		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
15.02.xx	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
16.02.xx	rifiuti provenienti da apparecchiature elettriche ed elettroniche		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
16.03.xx	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
16.05.xx	gas in contenitori a pressione e sostanze chimiche di scarto		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
16.06.xx	batterie ed accumulatori		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
16.07.xx	rifiuti della pulizia di serbatoi e di fusti per il trasporto e stoccaggio		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
16.08.xx	catalizzatori esauriti		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			

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

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta (3)		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
16.09.xx	sostanze ossidanti	Lo stato fisico non è predeterminato in quanto definito dalla scheda del rifiuto dalla caratterizzazione chimico fisica	1,2,3,4	N.D.	N.D.	La massima capacità produttiva corrisponde alla capacità totale delle aree di stoccaggio		1÷6,7,9			la destinazione d'uso non è predefinita ma viene individuata dalla scheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto
16.10.xx	rifiuti liquidi acquosi destinati ad essere trattati fuori sito		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
16.11.xx	rifiuti di rivestimenti e materiali refrattari		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
17.01.xx	cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
17.02.xx	legno, vetro e plastica		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
17.03.xx	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
17.04.xx	metalli (incluse le loro leghe)		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷9			
17.05.xx	terra (compresa quella escavata proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9,10			
17.06.xx	materiali isolanti e materiali da costruzione contenenti amianto		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9			
17.09.xx	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,7,9,10			
19.13.xx	rifiuti prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni e risanamento delle acque di falda		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
20.01.xx	frazioni oggetto di raccolta differenziata		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
20.02.xx	rifiuti di giardini e parchi (inclusi rifiuti provenienti da cimiteri)		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			
20.03.xx	altri rifiuti urbani		1,2,3,4	N.D.	N.D.			1÷6,9			

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

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta (3)		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m³/anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
19.08.xx	Rifiuti prodotti dall'impianto per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti	Lo stato fisico non è predeterminato in quanto definito dalla scheda del rifiuto dalla caratterizzazione chimico fisica	6	N.D.	N.D.	La massima capacità produttiva corrisponde alla capacità totale delle aree di stoccaggio		1÷6,9,10	La destinazione d'uso non è predefinita ma viene individuata dalla scheda descrittiva e dalla caratterizzazione chimico fisica del rifiuto		

(\*1) Carta da uffici è raccolta in appositi contenitori posti all'interno degli uffici

(\*2) Computer, monitor, stampanti altre apparecchiature elettroniche da ufficio, sono raccolte in un locale dell'ICT e inviate al recupero.

(\*3) Le quantità di rifiuti prodotte alla massima capacità produttiva non sono identificabili perché dipendono da molti fattori imprevedibili (ad esempio fermate generali per manutenzione, investimenti, disinvestimenti, routinarietà ecc.)