

ALLEGATO "A"

ELENCO rifiuti con codice EER per i quali è previsto il trattamento di recupero  
con l'impianto Vaglio Doppstadt SM 518

<b>EER</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ATTIVITA' DI RECUPERO AI SENSI DEL DM 5.2.1998 ALL.1-SUB. ALL.1</b>
01 01 02	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	7.17, 12.7
01 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	7.2; 13.16
01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	7.2
01 04 09	scarti di sabbia e argilla	12.7
01 04 13	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	7.2;12.3;12.4;12.5
01 05 04	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	7.14; 7.15
01 05 07	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	7.14; 7.15
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	16 .1
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	6.1
02 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	7.31
02 02 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	16.1
10 12 06	stampi di scarto	7.3; 7.4; 7.5
10 12 08	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione	7.3; 7.4
10 13 11	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	7.1
17 01 01	cemento	7.1
17 01 02	mattoni	7.1
17 01 03	mattonelle e ceramiche	7.1
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	7.1
17 02 02	legno	9.1;14.1; 4 all.2
17 02 03	plastica	6.1; 14.1
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	7.6
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	7.14; 7.31 BIS
17 05 06	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05	7.30; 12.2
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	7.11
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	7.1; 7.12; 7.13
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	7.1
19 05 01	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	14.1
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	12.13

19 08 05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	15.1; 16.1
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	3.8; 12.16, 12.8
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	3.8; 12.16, 12.8
19 12 01	carta e cartone	14.1
19 12 02	metalli ferrosi	3.1
19 12 03	metalli non ferrosi	3.2
19 12 04	plastica e gomma	6.1;14.1
19 12 05	vetro	7.1
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	9.1
19 12 08	prodotti tessili	8.9
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	14.1
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	14.1
20 01 01	carta e cartone	1.1;16.10
20 01 02	vetro	2.1
20 01 10	abbigliamento	8.4;8.9
20 01 11	prodotti tessili	8.4;8.9
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	9.1;16.1
20 01 39	plastica	6.1
20 01 40	metallo	3.1; 3.2; 3.4; 3.5; 3.6; 3.12. 5.6
20 02 01	rifiuti biodegradabili	15.1; 16.1
20 02 02	terra e roccia (^)	7.1
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	14.1
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	9.1; 7.1, 7.6;7.12; 12 4.1
20 03 02	rifiuti dei mercati	15.1; 16.1
20 03 03	residui della pulizia stradale (^)	7.1
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature (^)	7.1
20 03 99	Rifiuti Urbani non specificati altrimenti (^^)	7.1

NOTE:

(^) EER 200202, EER 200303, EER 200306 - Rifiuti derivanti da bonifiche stradali, pulizia di fogne e caditoie;  
 (^^) EER 200299 - Rifiuti relativi agli eventi sismici avvenuti nel Centro Italia nel 2016 e successive attività.

Per tutti i suddetti CER è previsto il recupero con applicazione del punto 7.1. del DM 5.2.1998 e sm.i..

Potenzialità impianto: 25 ton/ora (per singolo CER o quantità complessiva se Campagna con più Rifiuti CER).

Capacità di trattamento:

- capacità giornaliera: 200 t/giorno (8 ore/giorno);
- capacità annuale: 60.000 t/anno (300 giorni lavorativi/anno).

IL DIRETTORE REGIONALE  
 (ing. Flaminia Tosini)