

Allegato 2 – Schede riassuntive rifiuti gestiti - Rev.0

DATI TECNICI IMPIANTO

n° ore lavorative / giorno 8

orario di lavoro: 7.00 - 17.00 n° giorni lavorativi / anno 240

n° addetti 8

quantità massima complessiva di rifiuti giornalmente conferita all'impianto: t/g 550

quantità massima complessiva di rifiuti giornalmente trattati dall'impianto: m3/g 1800

numero medio dei mezzi/giorno in arrivo per il trasporto di rifiuti: 14

numero medio dei mezzi/giorno in uscita per il trasporto rifiuti e/o prodotti: 14

Potenzialità nominale di trattamento rifiuti (in caso di utilizzo di macchinari): m3/g 1800

RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO

Elenco Europeo dei rifiuti (codici E.E.R.)	Descrizione del codice da elenco	Stato fisico	Caratteristiche(P/ NP)	Operazioni di recupero/ smaltimento	messa in riserva R13 o deposito preliminare D15		Recupero o smaltimento annuo effettuato presso impianto	Recupero
					Stoccaggio istantaneo	Stoccaggio annuo		Caratteristiche dei rifiuti cessati / prodotti ottenuti dalle operazioni di recupero effettuate presso impianto
10 13 11	Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	S	NP	R13/R5	46 000	120 000	120 000	D.M. 127/2024
17 01 01	Cemento	S	NP	R13/R5				
17 01 02	Mattoni	S	NP	R13/R5				
17 01 03	Mattonelle e ceramiche	S	NP	R13/R5				
17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	S	NP	R13/R5				
17 05 04	Terre e rocce da scavo	S	NP	R13/R5				
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	S	NP	R13/R5				
01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	S	NP	R13/R5				
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	S	NP	R13/R5				
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	S	NP	R13/R5				

(**) Solido Polverulento = 1; Solido non Polverulento = 2; Fango Palabile = 3; Liquido = 4

MODALITA' DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

CUMULI			
Rif. Planimetria	AREA (m2)	ALTEZZA MASSIMA (m)	Codici EER rifiuti contenuti
Area stoccaggio rifiuti in ingresso R13 Area rossa (*)	4.000	4	010413
			170101
			170102
			170103
			170504
			170904

CONTAINER				
Rif. Planimetria	Materiale	Capacità	n.	Codici
Non sono presenti stoccaggi di rifiuti in container				

SERBATOI						
Rif. Planimetria	Materiale	Capacità	n.	Volume	doppia camera	Codici EER
Non sono presenti stoccaggi di rifiuti in serbatoi						

ALTRO				
Rif. Planimetria	Materiale	Capacità	n.	Codici EER rifiuti contenuti
Area stoccaggio rifiuti in ingresso R13 Area rossa (*)	Cassoni scarrabili	30	(#)	010408
				101311
				170107
				170302

(*) l'area destinata alla messa in riserva R13 è individuata in modo univoco e può essere utilizzata sia per lo stoccaggio in cumuli sia mediante cassoni scarrabili, in funzione della tipologia di rifiuto conferito e

(#) il numero di cassoni sarà in numero adeguato alle diverse tipologie e alle quantità di rifiuti stoccati

RIFIUTI PRODOTTI DALL'ATTIVITÀ

Elenco Europeo dei rifiuti (codici E.E.R.)	Descrizione del codice da elenco	Rif. Planimetria	modalità stoccaggio
19 12 07	Legno diverso di cui alla voce 19 12 06	Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti Area azzurra	Cassoni scarrabili
19 12 02	Metalli ferrosi		
19 12 04	Plastica e gomma		
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
Altri codici EER - 19XXXX	Materiali di risulta delle operazioni di cernita/selezione		