

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI

(art.208 del D.Lgs 152/2006 e s.m.i, art.45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.)

SINTESI TECNICA

A) Georeferenziazione:

Coordinate per la georeferenziazione Latitudine: 42°15'0.65"N Longitudine: 13°57'35.94"E
Censita al NCTR del Comune di San Valentino in A.C. al Foglio n.8 Mappale nn. 38, 76, 70, 73, 402, 403, 412, 489, 493, 496, 499, 502, 505, 508 e 511.

B) Superficie

Superficie insediamento totale mq 25.852

Di cui superficie per attività mq 2.520

C) Attività da autorizzare

Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua	Potenzialità massima giornaliera
<input type="checkbox"/>	R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R2 Rigenerazione/recupero di solventi	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche	7.1-7.2-7.6-7.11-7.31bis	155.000 t	2.400 t (Potenzialità giornaliera impianto frantumazione)
<input type="checkbox"/>	R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R11 Utilizzazione di l'i fi uti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10	-	-	-
<input type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sotto pori i a una delle operazioni indicate da R1 a R11	-	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	7.1-7.2-7.6-7.11-7.31bis	155.000 t	4.050 t (Potenzialità istantanea di stoccaggio)

D) Potenzialità

D.1 Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER		Stato fisico	R13 Potenzialità istantanea	R5 Potenzialità annua
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310	SOLIDO	1.650 t	65.000 t/a
170101	Cemento	SOLIDO		
170102	Mattoni	SOLIDO		
170103	mattonelle e ceramiche	SOLIDO		
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801	SOLIDO		
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	SOLIDO		
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	SOLIDO		
200301	rifiuti urbani non differenziati	SOLIDO	350 t	5.000 t/a
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407	SOLIDO		
010413	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	SOLIDO		
010399	rifiuti non specificati altrimenti	SOLIDO		
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407	SOLIDO	600 t	15.000 t/a
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	SOLIDO		
200301	rifiuti urbani non differenziati	SOLIDO	600 t	30.000 t/a
170508	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 170507	SOLIDO		
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	SOLIDO	850 t	40.000 t/a

D.2 Flussi in uscita: quantitativi annui

Rifiuti prodotti durante le lavorazioni finalizzate al recupero tenuti in deposito temporaneo all'interno di cassoni scarrabili o idonei contenitori prima dello smaltimento presso altri impianti autorizzati in conformità con art.183 D.Lgs. 152/2006. Tale elenco non esaustivo contempla anche il materiale prelevato nella vasca di sedimentazione dell'impianto di depurazione delle acque di prima pioggia.

Codice CER		Stato fisico	Potenzialità annua
191201	carta e cartone	SOLIDO	<i>Quantità variabile/non definibile a priori</i>
191202	metalli ferrosi	“	“ “ ”
191203	metalli non ferrosi	“	“ “ ”
191204	plastica e gomma	“	“ “ ”
191205	vetro	“	“ “ ”
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	“	“ “ ”
190802	Rifiuti da dissabbiamento	“	“ “ ”

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 300

E) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali

E.1) AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)

<u>Sup. Pavimentata</u> <input type="checkbox"/> coperta mq ■ scoperta mq 525	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq ■ cemento mq 525 <input type="checkbox"/> altro mq tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> altro... mq
--	---

E.2): AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R5)

<u>Sup. Pavimentata</u> <input type="checkbox"/> coperta mq ■ scoperta mq 260	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq ■ cemento mq 260 <input type="checkbox"/> altro mq tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> altro... mq
--	---

E.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end ofwaste)

<u>Sup. Pavimentata</u> <input type="checkbox"/> copertamq ■ scopertamq 525	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfaltomq ■ cementomq 525 <input type="checkbox"/> altromq tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> altro... mq
--	--

Li, 11/10/2022

Pastore scavi srl
l'Amministratore Pastore Giuseppe
(f.to digitalmente)

I tecnici
Geom. Pastore Luciano
(f.to digitalmente)

Arch. Antonio D'Addario
(f.to digitalmente)