

Autorizzazione unica per nuovi impianti o variante sostanziale e/o proroga rinnovo
IMPIANTO DI SMALTIMENTO/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 TECNICA¹

A) GEOREFERENZIAZIONE

Coordinate per la georeferenziazione
 (Indicare sistema di riferimento utilizzato)

Lon 14.074205 Lat. 42.457538
 WGS84 DD

B) DATI IDENTIFICATIVI CATASTALI

☒ NCT

☐ NCEU

Comune di MOSCUFO (PE)

Foglio 1 Particella/e 1137

C) SUPERFICIE

Superficie insediamento totale

mq 2000

Di cui superficie per attività

mq 500

D) ATTIVITÀ DA AUTORIZZARE O AUTORIZZATE CON PROVVEDIMENTO n. D.D. n. DPC026/171 del 25/06/2018 e ss.mm.ii. (selezionare la casella di controllo e descrivere sinteticamente l'attività svolta e/o da svolgere)

D.1) Smaltimento

Operazioni di smaltimento	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input type="checkbox"/> D1 Deposito sul o nel suolo			
<input type="checkbox"/> D2 Trattamento in ambiente terrestre			
<input type="checkbox"/> D3 Iniezioni in profondità			
<input type="checkbox"/> D4 Lagunaggio			
<input type="checkbox"/> D5 Messa in discarica specialmente allestita			
<input type="checkbox"/> D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione			
<input type="checkbox"/> D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino			
<input type="checkbox"/> D8 Trattamento biologico			
<input type="checkbox"/> D9 Trattamento fisico-chimico			
<input type="checkbox"/> D10 Incenerimento a terra.			
<input type="checkbox"/> D11 Incenerimento in mare			
<input type="checkbox"/> D12 Deposito permanente			
<input type="checkbox"/> D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12.			Capacità istantanea
<input type="checkbox"/> D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13.			
<input type="checkbox"/> D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14			Capacità istantanea

¹La sintesi tecnica, datata, firmata e timbrata da tecnico abilitato e dal titolare/legale rappresentante, in originale o copia conforme, dovrà contenere almeno le informazioni riportate nella presente scheda tecnica.

D.2) Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<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	vagliatura e setacciatura	150 t	5 t
<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 rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10			
<input checked="" type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Lavorazione in cumuli ordinati	1400 t	Capacità istantanea 81 t
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Conferimento in cumuli ordinati	1850 t	Capacità istantanea 81 t

E) POTENZIALITÀ

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

POTENZIALITÀ IMPIANTO								
CODICE CER	DESCRIZIONE	Stato fisico	Capacità istantanea di Messa in Riserva [R13] [t]	Capacità annua di Messa in Riserva [R13] [t/anno]	Capacità giornaliera di recupero [R12] [t/giorno]	Capacità annua di recupero [R12] [t/anno]	Capacità giornaliera di recupero [R5] [t/giorno]	Capacità annua di recupero [R5] [t/anno]
150102	Imballaggi in plastica	Solido n.p.	3	100	--	--	--	--
150104	Imballaggi in metallo	Solido n.p.	3	100	--	--	--	--
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido n.p.	3	100	--	--	--	--
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508 (estintori esausti)	Solido n.p.	30	400	30	400	1,5	45
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504 (estintori esausti)	Solido n.p.	10	350	10	350	1,5	45
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 (polvere estinguente)	Solido polverulento	15	350	15	350	2	60
161002	Soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001 (schiuma estinguente)	Solido n.p.	4	150	--	--	--	--
160306	Rifiuti inorganici diversi da 160505 (Manichette e naspi antincendio)	Solido n.p.	13	300	--	--	--	--

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice CER		Stato fisico	R13 Potenzialità istantanea
150102	Imballaggi in plastica	Solido	100 t
150104	Imballaggi in metallo	Solido	100 t
150106	Imballaggi in materiali misti	Solido	100 t
160117	Metalli ferrosi	Solido	150 t
160118	Metalli non ferrosi	Solido	100 t
160119	Plastica	Solido	150 t
160120	Vetro	Solido	150 t
170405	Ferro	Solido	100 t
170402	Alluminio	Solido	100 t
170202	Vetro	Solido	100 t
170203	Plastica	Solido	100 t
Rifiuti derivanti dalla messa in sicurezza degli estintori			
191202	Materiali ferrosi	Solido	90 t
191203	Metalli non ferrosi	Solido	18 t
191204	Plastica e gomma	Solido	12 t
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303 (polvere estinguente)	Solido	150 t

Orario giornaliero: 8:00 / 17:00

Orario settimanale: 5 gg / settimana

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 230

F) CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE AREE FUNZIONALI (distinte per i rifiuti pericolosi e i non pericolosi)

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

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 26	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 86	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 60	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

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

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione			
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.	
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 52	
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 52	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	
			Tipo di impermeabilizzazione			
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE	mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.	

F.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13, D14,)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE		mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

F.4): AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input type="checkbox"/>	coperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Cemento	mq.		
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE		mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

F.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (END OF WASTE)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 20	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 20		
<input type="checkbox"/>	scoperta	mq.	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input type="checkbox"/>	Telo HDPE		mq.	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

MOSCUFO (PE), 09/12/2024

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....
ESTINTORI PM srl
 Via Sardegna snc
 MOSCUFO (PE)
 P.IVA 02167510680

.....

 TIMBRO E FIRMA
 (firma leggibile e del tecnico abilitato)