

**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 TECNICA<sup>1</sup>**

**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 Messo 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 una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14			Capacità istantanea

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



## 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"/>	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"/>	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"/>	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), 11/03/2024

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

TIMBRO E FIRMA  
(firma leggibile del laureato)

