

**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)4745213.67 m N, 396778.31 m E  
UTM WGS84**B) Dati identificativi catastali**☒ NCT☐ NCEU

Comune di ANCARANO

Foglio 2 Particella/e 270

**C) Superficie**

Superficie insediamento totale

mq 430

Di cui superficie per attività

mq 430

**D) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. del***(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

<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.

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specific. t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specific. t o mc)
<input type="checkbox"/>	D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13.			
<input checked="" type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14		8000	Capacità istantanea 49

## 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 type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche			
<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 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		1000	Capacità istantanea 2

## E) Potenzialità

### E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

(Per inserire nuove righe in tabella fare click sul tasto destro e scegliere inserisci-inserisci righe sotto)

Descrizione sintetica del rifiuto	Codici E.E.R.	Attività di recupero autorizzata	POTENZIALITÀ	
			Istantanea [ton]	Totale annua [ton/anno]
Materiali isolanti contenenti amianto	17.06.01*	D15	3	1.000
Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	17.06.03*	D15	10	3.000
Materiali da costruzione contenente amianto	17.06.05*	D15	36	4.000
Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce 17.06.01 e 17.06.03	17.06.04	D15/R13	2	1.000

### E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

(Per inserire nuove righe in tabella fare click sul tasto destro e scegliere inserisci-inserisci righe sotto)

Codici EER		Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea	..... (specificare t o mc)
codice	descrizione				

Orario giornaliero: 08-12 13-17

Orario settimanale: LUN-VEN

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno                      gg                      220

## 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. 430	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 430		
<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.2) : AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5,                      )

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.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)

P.17. AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)							
Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 430	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 430		
<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)

P.3): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI NON TARI (end of waste)							
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.		

ANCARANO, 09/08/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

.....

TIMBRO E FIRMA  
(firma leggibile del tecnico abilitato)

