

Autorizzazione unica per nuovi impianti o varianti sostanziali 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 **42.19016 N – 14.61517 E**
(Indicare sistema di riferimento utilizzato) **WGS84 DD**

B) Dati identificativi catastali

☒ NCT

☐ NCEU

Comune di **CASALBORDINO (CH)**

Foglio **12** Particelle **4039 - 4041**

C) Superficie

Superficie insediamento totale

mq **21245,00**

Di cui superficie per attività

mq **5646,00**

D) Attività autorizzate con provvedimento n. DD n. DPC/DA21/76 del 28.05.2015 volturato con Determinazione n. DPC026/249 del 06.10.2021

(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

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.

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 type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14			Capacità istantanea

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			
X	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche	Frantumazione e vagliatura	20.000 t	80 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 type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11			
X	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Conferimento in cumuli	20.000 t	Capacità istantanea 200 t

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice EER		Stato fisico	R 13 Potenzialità istantanea (t)	R 5 (t)
17 01 01	Cemento	Solido	30	20.000
17 01 02	Mattoni	Solido	30	
17 01 03	Mattonelle e ceramiche	Solido	30	
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Solido	50	
17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	Solido	30	
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Solido	28	0
17 02 01	Legno	Solido	1	
17 02 03	Plastica	Solido	1	

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice EER		Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea (t) (specificare t o mc)
17 02 01	Legno			1	
17 02 03	Plastica			1	

Orario giornaliero: **08:00 – 12:00 -- 13:00 – 17:00**

Orario settimanale: **5 giorni /settimana**

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno

gg **250**

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)

<u>Sup. pavimentata</u>	<input type="checkbox"/> coperta mq <input type="text"/>	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta mq 451,80	<input type="checkbox"/> cemento mq <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> altromq <input type="text"/>
		tipo di impermeabilizzazione
	<input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> superficie impermeabilizzata in cls mq 451,80

F.2) : AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5,)

<u>Sup. pavimentata</u>	<input type="checkbox"/> coperta mq <input type="text"/>	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta mq 87.15	<input type="checkbox"/> cemento mq <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> altromq <input type="text"/>
		tipo di impermeabilizzazione
	<input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> superficie impermeabilizzata in asfalto mq 451,80

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

<u>Sup. pavimentata</u>	<input type="checkbox"/> coperta mq <input type="text"/>	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="text"/>
--------------------------------	--	---

<input type="checkbox"/> scoperta mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> cemento mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altromq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---

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

Sup. pavimentata <input type="checkbox"/> coperta mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> scoperta mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cemento mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altromq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---

F.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

Sup. pavimentata <input type="checkbox"/> coperta mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> scoperta mq 156	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cemento mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altromq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> superficie impermeabilizzata in asfalto mq 156
--	---

Data,

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

.....
CICCHITTI SRL
 Sede Leg.: Via Argenteria, 396
 86036 MONTENERO DI BISACCIA (CB)
 P.IVA: 01819990704
 Cap. Soc.: 50.000
 Sede Oper.: Via Castellana - 66021 CASALBORDINO (CH)

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del tecnico abilitato)

