

Schema di domanda
Per l'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 TECNICA

A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione
Indicare sistema di riferimento utilizzato
Censita al NTCR del Comune di Martinsicuro (TE)
Al foglio 17 Mappale 630

B) Superficie

Superficie insediamento totale 385 mq
Di cui superficie per attività 245 mq

C) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. _____ del _____
(barrare la casella con una X e descrivere sinteticamente l'attività da svolgere)

C.1) Smaltimento

Operazioni di smaltimento	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare 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			
<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		Indicare la capacità istantanea	Indicare la capacità istantanea

C.2) **Recupero**

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività (*)	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare 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			
X	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici	Gruppi: "RES", "PFS", "CF", "RMP", "SCO"	90 ton/a	
<input type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche			
<input type="checkbox"/>	R6 Rigenerazione degli acidi e delle basi			
<input type="checkbox"/>	R7 Recupero dei prodotti che servono per 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			
X	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Gruppi: "CEA"	900 ton/a	
X	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R12	Gruppi: "CEA", "RES", "MF", "MNF", "PFS", "CF", "RMP", "SCO"	1.250 ton/a	18 ton

(*) Per la descrizione si veda la Relazione Tecnica allegata

D) **Potenzialità**

D.1) **Flussi in ingresso: quantitativi annui**

Tipologia	Codice CER	Stato Fisico	D 15 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)	R 13 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)
CEA	160214	Solido		4 ton
	160216	Solido		
	200136	Solido		
RES	160216	Solido		1 ton
MF	100210	Solido		5 ton
	120101	Solido		
	120102	Solido		
	150104	Solido		
	160117	Solido		
	170405	Solido		
	190102	Solido		
	190118	Solido		
	191202	Solido		
	200140	Solido		
	110501	Solido		
	120103	Solido		
	120104	Solido		

MNF	160118	Solido		5 ton
	170401	Solido		
	170402	Solido		
	170403	Solido		
	170404	Solido		
	170406	Solido		
	170407	Solido		
	191002	Solido		
	191203	Solido		
PFS	160304	Solido		1 ton
CF	090107	Solido		0,5 ton
RMP	120103	Solido		0.5 ton
	120104	Solido		
	200140	Solido		
	110299	Solido		
SCO	110112	Liquido		1 ton

D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Tipologia	Codice CER	Stato Fisico	R 4 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)	R 12 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)	R 13 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)
CEA	160214	Solido	4 ton	4 ton	4 ton
	160216	Solido			
	200136	Solido			
RES	160216	Solido	1 ton		1 ton
MF	100210	Solido			5 ton
	120101	Solido			
	120102	Solido			
	150104	Solido			
	160117	Solido			
	170405	Solido			
	190102	Solido			
	190118	Solido			
	191202	Solido			
MNF	200140	Solido			
	110501	Solido			5 ton
	120103	Solido			
	120104	Solido			
	160118	Solido			
	170401	Solido			
	170402	Solido			
	170403	Solido			
	170404	Solido			
	170406	Solido			
	170407	Solido			
	191002	Solido			
	191203	Solido			
PFS	160304	Solido	1 ton		1 ton
CF	090107	Solido	0,5 ton		0,5 ton
RMP	120103	Solido	0,5 ton		0,5 ton
	120104	Solido			
	200140	Solido			
	110299	Solido			
SCO	110112	Liquido	1 ton		1 ton

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno

310 gg

E) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali (distinte per i rifiuti pericolosi e i non pericolosi)

E.1) Area destinata alla messa in riserva dei rifiuti (R13)

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta 40 mq <input type="checkbox"/> scoperta mq	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> cemento mq <input checked="" type="checkbox"/> altro massetto industriale
		Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> altro mq

E.2) Area destinata al recupero di rifiuti (R3, R4....)

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta 30 mq <input type="checkbox"/> scoperta mq	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> cemento mq <input checked="" type="checkbox"/> altro massetto Industriale
		Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> altro mq

E.3) Area destinata allo smaltimento di rifiuti (D13, D14,...)

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

E.4) Area destinata al deposito preliminare dei rifiuti (D15)

Sup. pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta mq <input type="checkbox"/> scoperta mq	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> cemento mq <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 of waste)

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

08.04.2019, Controguerra

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

TIMBRO E FIRMA
ALCHIMETAL S.r.l.
(firma leggibile del titolare/rappresentante)
Via Valle Cupa 25/26
64010 Controguerra (TE)
P.IVA 01858000679