



Schema di domanda
 per 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
 Indicare sistema di riferimento utilizzato
 Censita al NCTR del Comune di
 Al foglio 32.....

N 42° 35' 42.53"
 E 13° 42' 09.23"
 □□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□
 PONTORICO AL VOLturno (TE)
 652-653-656-659-661-663
 682-683

Mappale

B) Superficie
 Superficie insediamento totale 34.900
 Di cui superficie per attività 34.900

mq □□□□□□□□□□□□□□
 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			

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 (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
	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 uno 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		
<input type="checkbox"/>	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici		
<input checked="" type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche	RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI	109.900 tonn
<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	SELEZIONE E CERNITA RIFIUTI VARI	1.600 tonn
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12		Indicare la capacità istantanea 2.200 tonn

D) Potenzialità VEDASI RELAZIONE TECNICA

D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER	Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea	R 3 .. (specificare t o mc)	D 8 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					

D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice CER	Stato fisico	D 15 Potenzialità istantanea	R 13 Potenzialità istantanea (specificare t o mc)
.....	denominazione			
.....	denominazione			
.....	denominazione			
.....	denominazione			
.....	denominazione			

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg □□□ 290

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 type="checkbox"/> coperta	mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq □□□□ <input checked="" type="checkbox"/> cemento mq □ 850 <input type="checkbox"/> altro mq □□□□
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta	mq □□□□ 2080	
		tipo di impermeabilizzazione <input checked="" type="checkbox"/> telo HDPE mq □□□□ 1230 <input type="checkbox"/> altro ... mq □□□□	

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

Sup. pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta	mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq □□□□ <input type="checkbox"/> cemento mq □□□□ <input type="checkbox"/> altro mq □□□□
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta	mq 4050 *	
* DI CUI MQ 500 PER LAVORAZIONE RIFIUTI E MQ 3.550		tipo di impermeabilizzazione <input checked="" type="checkbox"/> telo HDPE mq □□□□ 4050 <input type="checkbox"/> altro ... mq □□□□	

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

Sup. pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta	mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq □□□□ <input type="checkbox"/> cemento mq □□□□ <input type="checkbox"/> altro mq □□□□
	<input type="checkbox"/> scoperta	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 □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq □□□□
	<input type="checkbox"/> scoperta 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 type="checkbox"/> coperta mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq □□□□
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta mq □□□□	<input type="checkbox"/> cemento mq □□□□
	20.900	<input checked="" type="checkbox"/> altro mq □□□□
		tipo di impermeabilizzazione
		<input type="checkbox"/> telo HDPE mq □□□□
		<input type="checkbox"/> altro ... mq □□□□
		↳ FERRO

Data, MONITORIO AL VOMANO, 02/05/2022

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

CO.GE.FO. SRL
 Zona Ind.le S. S. Trinita
 64046 Montorio al Vomano (TE)
 Cod. Fisc./P. IVA 01475720676
 Ns. Autorizzazione Albo AQ 0601 del 13/06/2017

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

ORDINE DEGLI INGEGNERI - Teramo
 249 Di Senza dott. Ferdinando
 INGEGNERE



SI ALLEGANO TABELLE COMPLETE CON ELENCHI TUTTI I CER e LE POTENZIALITA' ISTANTANEE ED ANNUALI.

Nella tabella che segue vengono indicate le specifiche quali-quantitative dei rifiuti trattati.

ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI

TIPOLOGIA RIFIUTI IN INGRESSO	AREA - VOLUME	CAPACITA' Istantanea MASSIMA STOCCAGGIO	QUANTITA' ANNUA DI TRATTAMENTO	TRATTAMENTO	MATERIALI IN USCITA
RIFIUTI INERTI [101311] [170101] [170102] [170103] [170802] [170107][170904] [170508][010408]	850 mq - 2.500 mc	1.000 t	80.000 t	R13 - R5	m.p.s. conformi alla Normativa vigente
CER 170302	400 mq - 1.200 mc	400 t	9.900 t	R13 - R5	Granulato di congl. bit. conforme al D.M. 28/03/2018 n. 69
TERRE E ROCCE [170504] [200202]	400 mq - 1.200 mc	600 t	20.000 t	R13 - R5	Materiale recuperato Ai sensi Normativa vigente
TOTALE		2.000 t	109.900 t		

ATTIVITA' R12 – R13 RIFIUTI VARI NON PERICOLOSI

TIPOLOGIA RIFIUTI IN INGRESSO	AREA - VOLUME	CAPACITA' Istantanea MASSIMA STOCCAGGIO	QUANTITA' ANNUA DI TRATTAMENTO	TRATTAMENTO	MATERIALI IN USCITA
VETRO [170202] [200102] [150107] [160120] [191205] [101112]	13 mq - 26,5 mc	20 t	100 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
METALLI FERROSI [150104] [170405] [200140] [120102] [120101] [100210] [160117] [190118] [190102] [100299] [120199][191202][191001]	13 mq - 26,5 mc	20 t	200 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
METALLI NON FERROSI [110599] [110501] [150104] [200140][191203] [120103][120104] [170401][170402] [170403][170404] [170406][191002] [170407][100899] [120199]	13 mq - 26,5 mc	20 t	200 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
IMBALLAGGI MISTI [150106]	13 mq - 26,5 mc	20 t	200 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
INGOMBRANTI [200307]	13 mq - 26,5 mc	20 t	200 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
PLASTICA [170203] [200139] [191204] [020104] [150102][160119][160216][070213]	13 mq - 26,5 mc	20 t	200 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
LANA DI ROCCIA-VETRO [170604]	13 mq - 26,5 mc	20 t	100 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
LEGNO [030101] [030105] [150103] [030199] [170201] [200138] [191207]	13 mq - 26,5 mc	30 t	200 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
SFALCI E POTATURE [200201]	13 mq - 26,5 mc	30 t	200 t	R12-R13	Rifiuti da avviare ad impianti di recupero autorizzati
TOTALE		200 t	1.600 t		