

AlI. 5_ SINTESI TECNICA

Schema di domanda per autorizzazione unica per nuovi impianti o varianti sostanziali e/o proroga rinnovo

IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFI UTI

(art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. art. 45 della L.R. 45/2007 e s.m.i., D.Lgs. 209/2003 e s.m.i.)

A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione
Indicare sistema di riferimento utilizzate
Censita al NCTR del Comune di
Al Foglio
Mappale

Latitudine 395792,51 mE Longitudine 4740179,60 mN
UTM32
Sant'Egidio alla Vibrata
17
1863-1995-2526-2529(parte)

B) Superficie

Superficie insediamento totale
Di cui superficie per attività

2.950 mq
2.950 mq

C) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n° DA21/186 del 24.12.2013 (aggiornata con comunicazione nulla osta di variante non sostanziale prot. n° 160158/19 del 29.05.2019 della Regione Abruzzo

(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
<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		
<input type="checkbox"/>	D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a		
<input type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14		

C.2) Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Pot. Max annua
<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		
X	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R12	Attività di Autodemolizione	500 veicoli/anno

D) Potenzialità (Quantitativi da autorizzazione)

D. 1) Flussi in ingresso: quantitativi annui Attività di autodemolizione

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Operazioni D15/R13 N° veicoli annui
160104*	Veicoli fuori uso	Snp	500
160106	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Snp	

D. 2) Flussi in uscita: tipologie indicative di rifiuti generabili dall'attività di autodemolizione

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Operazioni D15/R13 Tonnellate annue
160106	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Snp	Variabili in funzione dell'effettivo numero di veicoli trattati nell'anno
160113*	liquidi per freni	liq	
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Snp	
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	Snp	
160117	metalli ferrosi	Snp	
160118	metalli non ferrosi	Snp	
130101*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	liq	
130701*	olio combustibile e carburante diesel	liq	
130702*	benzina	liq	
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)	liq	
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	liq	
140603*	altri solventi e miscele di solventi	liq	
160103	altri solventi e miscele di solventi	liq	
160107*	filtri dell'olio	Snp	
160110*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	Snp	
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Snp	
160116	serbatoi per gas liquido	liq	
160119	plastica	liq	
160120	vetro	liq	
160122	componenti non specificati altrimenti	Snp	
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Snp	
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Snp	

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

E.1) SET_1: Area scoperta e pavimentata in cls per accettazione dei veicoli fuori uso in ingresso per lo svolgimento procedure amministrative – 24 mq

E.2) SET_2: Area di stoccaggio a terra dei veicoli fuori uso da mettere in sicurezza e bonificare, scoperta e pavimentata in cls – 294 mq - suddiviso in:

- SET_2A: Autovetture fuori uso disciplinate dal D.Lgs. 209/2003
- SET_2B: Mezzi pesanti fuori uso di cui alla categoria M2, M3, N2 e N3
- SET_2C: Ciclomotori fuori uso di cui alla categoria L1, L3

E.3) SET_3: Isola di bonifica per messa in sicurezza/demolizione dei veicoli fuori uso, area coperta e pavimentata in cls – 22 mq

E.4) SET_4: Area deposito temporaneo dei rifiuti pericolosi provenienti dalla messa in sicurezza, area coperta e pavimentata – 9 mq

E.5) SET_5: Area deposito temporaneo dei rifiuti non pericolosi provenienti dalla demolizione, scoperta e pavimentata – 109 mq

E.6) SET_6: Area stoccaggio componenti di ricambi o recuperate da commercializzare, pavimentata – 498 mq

E.7) SET_7: Area stoccaggio dei veicoli fuori uso messi in sicurezza e bonificati, area scoperta e pavimentata in cls – 595 mq – suddiviso in:

- SET_7A: Autovetture disciplinate dal D.Lgs. 209/2003 bonificati
- SET_7B: Mezzi pesanti categoria M2, M3, N2 e N3 bonificati
- SET_7C: Ciclomotori categoria L1, L3 bonificati

E.8) SET_8: Area destinata allo svolgimento delle operazioni di compattazione carcasse, scoperta e pavimentata in cls – 57 mq

E.9) SET_9: Area destinata a uffici e servizi, coperta e pavimentata - 4 mq

E.10) SET_10: Area deposito temporaneo pacchi di carrozzeria in uscita dalla fase di compattazione, scoperta e pavimentata in cls – 35 mq

Sant'Egidio alla Vibrata, 16.03.2020

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

Silvestro Claudio

**AUTODEMOLIZIONI
VAL VIBRATA SRL**
VIA MEUCCI 64
SANT'EGIDIO ALLA VIBRATA
CF E PI 01843570670

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

