

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 TECNICA¹

A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione
(Indicare sistema di riferimento utilizzato)

42.070877, 13.901727
sistema geodetico mondiale WGS84

B) Dati identificativi catastali

NCT NCEU
Comune di Sulmona
Foglio 16 / 17 Particella/e 904-905-957-959-961 / 60

C) Superficie

Superficie insediamento totale mq 3054
Di cui superficie per attività mq 3054

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

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			
<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 checked="" type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Recupero	310.8 t	Capacità istantanea 3.15 t
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Recupero	555.8 t	Capacità istantanea 4.72 t

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codici EER		Stato fisico	R 13 Potenzialità annua	R 13 Potenzialità istantanea
codice	descrizione			
160104*	Veicoli fuori uso	solido	310.8 t	3.15 t
170401	Rame, bronzo, ottone	solido	15 t	0.07 t
170402	Alluminio	solido	12 t	0.05 t
170403	Piombo	solido	6 t	0.27 t
170405	Ferro e acciaio	solido	180 t	0.82 t
170407	Metalli misti	solido	6 t	0.25 t
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	solido	10 t	0.05 t
170202	Vetro	solido	2 t	0.01 t
170203	Plastica	solido	2 t	0.01 t
170409*	Rifiuti metallici contaminate da sostanze pericolose	solido	1 t	0.005 t
170410*	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	solido	1 t	0.005 t
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	solido	10 t	0.05 t

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codici EER		Stato fisico	R13 Potenzialità annua	R 12 Potenzialità annua	R 12 Potenzialità giornaliera
codice	descrizione				
160104	Veicoli fuori uso	solido	310.8 t		
160106	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	solido		293.2 t	1.33 t
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	liquidi		1 t	0.005 t
160103	Pneumatici fuori uso	solido		5.5 t	0.025 t
160107*	Filtri dell'olio	solido		0.7 t	0.003 t
160110*	Componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	solido		0.5 t	0.002 t
160112	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	solido		2 t	0.01 t
160113*	Liquidi per freni	liquidi		0.8 t	0.004 t

160114	Antigelo	liquidi		0.1 t	0.0004 t
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	liquidi		0.4 t	0.002 t
160116	Serbatoi per gas liquido	solido		5.6 t	0.025 t
160117	Metalli ferrosi	solido		140 t	0.64 t
160118	Metalli non ferrosi	solido		20 t	0.09 t
160119	Plastica	solido		15 t	0.07 t
160120	Vetro	solido		6 t	0.27 t
160121	Tubi oleodinamici	solido		1 t	0.005 t
160122	Componenti non specificati altrimenti (cinghie – candele auto – tergicristalli – manicotti – minuteria varia smontata dalle autovetture che non hanno un codice definito – motori)	solido		34 t	
160199	Rifiuti non specificati altrimenti (imbottiture in poliuretano espanso)	solido		2 t	0.01 t
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	solido		4 t	0.02 t
160601*	Batterie al piombo	solido		8 t	0.04 t
160801	Catalizzatori esausti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio, o platino tranne 160807	solido		2 t	0.01 t
150202	Stracci, materiali contaminati	solido		1.5 t	0.007 t
150203	Filtri aria	solido		0.5 t	0.002 t
170401	Rame, bronzo, ottone	solido		15 t	0.07 t
170402	Alluminio	solido		12 t	0.05 t
170403	Piombo	solido		6 t	0.027 t
170405	Ferro e acciaio	solido		180 t	0.82 t
170407	Metalli misti	solido		6 t	
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	solido		10 t	0.05 t
170202	Vetro	solido		2 t	0.01 t
170203	Plastica	solido		2 t	0.01 t
170410*	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	solido		1 t	0.005 t
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	solido		10 t	0.05 t

Orario giornaliero: 8

Orario settimanale: 40

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. 73	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 1226		
<input checked="" type="checkbox"/>	scoperta	mq. 1153	<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		
			Tipo di impermeabilizzazione				
			<input checked="" type="checkbox"/>	Telo HDPE		mq. 1153	
			<input type="checkbox"/>	Altro	mq.		

F.2) : AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5, R12)

Superficie pavimentata			Tipo di pavimentazione				
<input checked="" type="checkbox"/>	coperta	mq. 73	<input type="checkbox"/>	Asfalto	mq.		
			<input checked="" type="checkbox"/>	Cemento	mq. 73		
<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)

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.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (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.		

SULMONA, 26/06/2024

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

Nida Graziani

Autodemolizione NAIDA GRAZIANI

S.P. 51 - 67039 SULMONA (AQ)

tel. 340/264530 - 350/035339

naidagraziani71@gmail.com

P. IVA 01852510666

Nida Graziani

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)

Pietro Vito

