

**SCHEMA DI DOMANDA
PER AUTORIZZAZIONE UNICA PER NUOVI IMPIANTI O VARIANTI SOSTANZIALI E/O PROROGA RINNOVO**

SINTESI TECNICA

A. GEOREFERENZIAZIONE

Sistema di riferimento	:	UTM	
Coordinate per la georeferenziazione	:	33T 456750 mE 4671832 mN	
Censita al NTCR del Comune di	:	PAGLIETA	Al foglio: 1 Mappale: 4151

B. SUPERFICIE

Superficie insediamento totale	:	4700 mq
Di cui superficie per attività	:	4700 mq

C. ATTIVITÀ DA AUTORIZZARE

C.1 SMALTIMENTO

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	POTENZIALITÀ MASSIMA ANNUA (t o mc)	POTENZIALITÀ MASSIMA GIORNALIERA (t o mc)
<input type="checkbox"/> D1 Deposito su 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 D1 e D12			
<input type="checkbox"/> D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni da D1 a D13			
<input type="checkbox"/> D15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni da D1 a D14		Capacità istantanea:	Capacità istantanea:

C.2 SMALTIMENTO

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO	DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	POTENZIALITÀ MASSIMA ANNUA (t)	POTENZIALITÀ MASSIMA GIORNALIERA (t)
<input type="checkbox"/> R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia			
<input type="checkbox"/> R2 Rigenerazione/recupero di solventi			
<input checked="" type="checkbox"/> R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	Recupero materiali legno	10.000	*****
<input type="checkbox"/> R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei componenti metallici			
<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 a ridurre l'inquinamento			
<input type="checkbox"/>	R8	Recupero di prodotti che provenienti da catalizzatori			
<input type="checkbox"/>	R9	Rigenerazione ed altri reimpieghi degli oli			
<input type="checkbox"/>	R10	Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura e dell'ecologia			
<input type="checkbox"/>	R11	Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni da R1 a R10			
<input type="checkbox"/>	R12	Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Cernita e selezione	10.000	*****
<input type="checkbox"/>	R13	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R12		Capacità istantanea: 10.000	Capacità istantanea: 342,5

D. POTENZIALITÀ

D.1 Flussi in ingresso: quantitativi annui

CODICI CER	Stato fisico	R13 Potenzialità istantanea (t)	R12 (t/anno)	R3 (t/anno)
150103 imballaggi in legno	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input type="checkbox"/> Solido polverulento	342,5	10.000	10.000
191207 legno	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input checked="" type="checkbox"/> Solido polverulento			
030101 scarti di corteccia e sughero	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input checked="" type="checkbox"/> Solido polverulento			
030105 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input checked="" type="checkbox"/> Solido polverulento			
030199 rifiuti non specificati altrimenti	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input checked="" type="checkbox"/> Solido polverulento			
170201 legno	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input type="checkbox"/> Solido polverulento			
200138 legno	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input type="checkbox"/> Solido polverulento			
200301 rifiuti urbani non differenziati	<input checked="" type="checkbox"/> Solido <input type="checkbox"/> Solido polverulento			

D.2 Flussi in uscita: quantitativi annui (massimi)

CODICI CER	Stato fisico	R13 (t/anno)		
191207 Legno (da riduzione volumetrica)	<input type="checkbox"/> Solido <input checked="" type="checkbox"/> Solido polverulento	10.000		
030105 segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci	<input type="checkbox"/> Solido <input checked="" type="checkbox"/> Solido polverulento			

Numero di giorni/anno di funzionamento dell'impianto : 230 gg

E. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLE AREE FUNZIONALI (distinte per rifiuti pericolosi e non pericolosi)**E.1 Aree destinate alla messa in riserva dei rifiuti (R13)**

Superficie pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	mq:	200	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq	*****
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta	mq:	500		<input checked="" type="checkbox"/> Cemento (massetto industriale)	mq	700
					<input type="checkbox"/> altro	mq	*****
				Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq	*****
					<input type="checkbox"/> altro	mq	*****

E.2 Area destinate al recupero dei rifiuti (R3)

Superficie pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	mq:	780	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq	*****
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq:	*****		<input checked="" type="checkbox"/> Cemento (massetto industriale)	mq	778
					<input type="checkbox"/> altro	mq	*****
				Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq	*****
					<input type="checkbox"/> altro	mq	*****

E.3 Area destinate allo smaltimento dei rifiuti (D13, D14,...)

Superficie 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.4 Area destinate al deposito preliminare (D15)

Superficie 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 destinate allo stoccaggio dei materiali trattati (End of Waste)

Superficie pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta	mq:	*****	Tipo di pavi\mentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq	*****
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta	mq:	2500		<input type="checkbox"/> Cemento (massetto industriale)	mq	*****
					<input type="checkbox"/> altro	mq	*****
				Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq	*****
					<input type="checkbox"/> altro	mq	*****

DATA, 23/02/2018

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

..... **PATERLEGNO S.r.l.**

di Donato Russo & C.

Sede Leg./Oper. C.da Frassineto, 2

85050 PATERNO (PZ)

Partita IVA 01039540768

Tel 0975.340105 - Fax 0975.204286

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del tecnico abilitato)