

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 448809.89 mE 4686007.98 mN				
Censita al NTCR del Comune di	:	SANTA MARIA IMBARO (CH)	Al foglio:	2	Mappale:	117

B. SUPERFICIE		
Superficie insediamento totale	:	5200 mq
Di cui superficie per attività	:	1535 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 RECUPERO					
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 type="checkbox"/>	R3	Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	Recupero	6040	****
<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	6040	****
<input type="checkbox"/>	R13	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R12		Capacità annua: 6050	Capacità istantanea: 36

D. POTENZIALITÀ

D1. FLUSSI IN INGRESSO									
TIPOLOGIA		ATTIVITÀ DI GESTIONE			POTENZIALITÀ (t)			Frequenza media conferimento	Tempo di stoccaggio Medio
					R13		R3		
					Istantanea	Annua	Annua		
Rifiuti in carta e cartone	CER 150101	R13	R12	R3	30	6000	6000	Giornaliera	150
	CER 200101	R13	R12	R3				Giornaliera	150
Rifiuti in metallo	CER 150104	R13			4	10	--	Giornaliera	150
	CER 200140	R13						Giornaliera	150
Rifiuti in plastica	CER 150102	R13	R12	R3	2	40	40	Giornaliera	150
Totale					36	6050	6040		

D2. FLUSSI IN USCITA					
CODICE CER	DENOMINAZIONE	STATO FISICO	R13 Potenzialità istantanea (t)	R12 Potenzialità annua (t)	R3 Potenzialità annua (t)
****	****	****	****	****	****

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 90,8	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> Asfalto	mq
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq		<input checked="" type="checkbox"/> Cemento	mq 90,8
				<input type="checkbox"/> Altro ...	mq
			Tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="checkbox"/> Telo HPDE	mq	
			<input type="checkbox"/> Altro	mq	

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

Superficie pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	Mq 177	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> Asfalto	mq
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq		<input checked="" type="checkbox"/> Cemento	mq 177
				<input type="checkbox"/> Altro ...	mq
			Tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="checkbox"/> Telo HPDE	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 HPDE	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 HPDE	mq	
			<input type="checkbox"/> Altro	mq	

E.5 Area destinate allo stoccaggio dei materiali trattati (End of Waste)

Superficie pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	mq 381,6	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> Asfalto	mq
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq		<input checked="" type="checkbox"/> Cemento	mq 381,6
				<input type="checkbox"/> Altro ...	mq
			Tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="checkbox"/> Telo HPDE	mq	
			<input type="checkbox"/> Altro	mq	

SANTA MARIA IMBARO li, 04/10/2019

TIMBRO E FIRMA
Legale rappresentante

ABRUZZO RECUPERI s.r.l.
Borgata Perilli, 6
66030 SANTA MARIA IMBARO (CH)
abruzzorecuperi@libero.it
Tel. 0872.578474 Fax 0872.579664
Partita IVA 0149694 069 1

TIMBRO E FIRMA
Tecnico abilitato

