

**ALLEGATO 2**

Schema di domanda per rinnovo autorizzazione

**IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI**

(art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 45 della LR. 45/2007 e s.m.i.)

**SINTESI TECNICA**

**A) Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione  
Indicare sistema di riferimento utilizzato  
Censita al NCTR del Comune di  
Al foglio 17 Mappale 592

Latitudine 42° 52' 11.5" - Longitudine 13° 54' 59.381"  
ED50 / UTM  
MARTINSICURO

**B) Superficie**

Superficie insediamento totale mq 670  
Di cui superficie per attività mq 190

**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 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 checked="" type="checkbox"/> D15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	Deposito preliminare schiume estinguenti prima di conferimento a terzi	10 t	2 t

**C.2) Recupero**

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
	R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia			
	R2 Rigenerazione/ recupero di solventi			
	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi			
	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici			
	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche			
	R6 Rigenerazione degli acidi o delle basi			
	R7 Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento			
	R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori			
	R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli			
	R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia			
	R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10			
<b>X</b>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Disassemblaggio	1890 t	101,4 t
<b>X</b>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Messa in riserva prima e dopo il disassemblaggio	1890 t	101,4 t

**D) Potenzialità**
**D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui**

Codice CER		Stato fisico	R12/R13		D15	
			Potenzialità istantanea (ton) come Stoccaggio	Potenzialità annua (ton)	Potenzialità istantanea (ton) come Stoccaggio	Potenzialità annua (ton)
160505	Estintori da recuperare	solido	66,1	646	//	//
040209	Manichette	solido	0,8	50	//	//
160509	Polvere estinguente	polvere	20	1000	//	//
170401	Componenti impianti antincendio	solido	0,5	5	//	//
170405	Componenti impianti antincendio	solido	14	189	//	//
161002	Schiuma non pericolosa	liquido	//	//	2	10

**D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui**

Codice CER	Stato fisico	R13 Potenzialità annua (ton)	R5 Potenzialità annua (ton)	D8/D9 Potenzialità annua (ton)	D10 Potenzialità annua (ton)
191202	Serbatoio in acciaio	solido	120	//	//
191203	Serbatoio in alluminio	solido	5	//	//
191203	Valvola in ottone + parti metalliche	solido	10	//	//
191204	Gomma e plastica	solido	8	//	//
160509	Polvere estinguente (recuperata + da terzi)	polvere	//	500+ 1000=1500	//
161002	Schiumogeno estinguente (recuperata + da terzi)	liquido	//	//	10+5=15
340209	Manichetta (priva di raccordi)	solido	20	//	//

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

**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 (R12/R13)**

<u>Sup. pavimentata</u>	X coperta mq 190 O scoperta mq	tipo di pavimentazione O asfalto mq X cemento industriale mq 190 O altro ..... mq	tipo di impermeabilizzazione O telo HDPE mq O altro... mq
-------------------------	-----------------------------------	--	---

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

<u>Sup. pavimentata</u>	O coperta mq O scoperta mq	tipo di pavimentazione O asfalto mq O cemento mq O altro ..... mq	tipo di impermeabilizzazione O telo HDPE mq O altro... mq
-------------------------	-------------------------------	--	---

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

<u>Sup. pavimentata</u>	O coperta mq O scoperta mq	tipo di pavimentazione O asfalto mq O cemento mq O altro ..... mq	tipo di impermeabilizzazione O telo HDPE mq O altro... mq
-------------------------	-------------------------------	--	---



E.4): AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

<u>Sup. pavimentata</u>	X coperta	mq 2	tipo di pavimentazione	O asfalto	mq
	O scoperta	mq		X cemento	mq 2
				O altro .....	mq
			tipo di impermeabilizzazione		
				O telo HDPE	mq
				O altro...	mq

E.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

<u>Sup. pavimentata</u>	O coperta	mq	tipo di pavimentazione	O asfalto	mq
	O scoperta	mq		O cemento	mq
				O altro .....	mq
			tipo di impermeabilizzazione		
				O telo HDPE	mq
				O altro...	mq

Data, 13/07/2020

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

*[Firma leggibile]*

**UNIVERSO srl**  
Via Dei Castani, snc  
64014 MARTINSICURO (TE)  
C.F. e P.IVA: 01052510672

TIMBRO E FIRMA  
firma del tecnico abilitato  
Firmato digitalmente da

**Paolo De Berardis**

CN = De Berardis Paolo  
OU = Numero di  
iscrizione: 003104  
T = Chimico  
C = IT