

IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI*(Art.208 D.Lgs.152/06 e s.m.i., Art.45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.)***SINTESI TECNICA****A) Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione 42.775620 13.755535

Indicare sistema di riferimento utilizzato WGS84

Censita al NCT del Comune di CAMPLI

Al Foglio 5 Mappale 442

Censita al NCF del Comune di CAMPLI

Al Foglio 5 Mappale 476 (ex foglio 2 p.lla 319) e 944 (ex foglio 5 p.lla 1 e 27).

B) Superficie

Superficie insediamento totale mq 2200

Di cui superficie per attività mq 2200

C) Attività da autorizzare o autorizzate con Provvedimento n. DF3/32 del 10/04/2003

Superficie insediamento totale mq 2200

*(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 in ambiente 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 type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni da D1 a D14		Indicare la capacità istantanea	Indicare la capacità istantanea

C.2) *Recupero*

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
<input type="checkbox"/>	R1 Utilizzazione principalmente come combustibile			
<input type="checkbox"/>	R2 Rigenerazione/recupero di solventi			
<input checked="" type="checkbox"/>	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	Smontaggio veicoli fuori uso	Potenzialità annua: 500 veicoli/anno (*)	
<input checked="" type="checkbox"/>	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici	Smontaggio veicoli fuori uso	Potenzialità annua: 500 veicoli/anno (*)	
<input checked="" type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/recupero di altre sostanze inorganiche	Smontaggio veicoli fuori uso	Potenzialità annua: 500 veicoli/anno (*)	
<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 dei 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			
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva dei rifiuti per sottoporli a una delle operazioni da R1 a R12	Messa in riserva prima dello smontaggio dei veicoli fuori uso	Potenzialità annua: 500 veicoli/anno (*)	

(*) Da Piano adeguamento: Potenzialità annua del centro di raccolta: 500 veicoli/anno

D) **Potenzialità**

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

Codice CER		Stato fisico	D15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R13 <i>Potenzialità istantanea</i>	R4 <i>Specificare t o mc</i>
160104	Veicoli fuori uso	2		150	

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

Come da Piano di adeguamento, i rifiuti generabili nell'impianto sono:

Codice C.E.R.	DESCRIZIONE	R3	R4	R5	R13
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati				X
130111*	Oli sintetici per circuiti idraulici				X
130204*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati				X
130205*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati				X
130206*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione				X
130207*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione facilmente biodegradabili				X
130506*	Oli prodotti dalla separazione olio-acqua				X
130701*	Olio combustibile e carburante diesel				X
130702*	Petrolio				X
130703*	Altri carburanti (comprese le miscele)				X
140601*	CFC,HCFC,HFC				X
150104	Imballaggi metallici		X	X	X
160103	Pneumatici fuori uso				X
160104*	Veicoli fuori uso	X	X	X	X
160106	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose		X	X	X
160107*	Filtri dell'olio				X
160108*	Componenti contenenti mercurio				X
160109*	Componenti contenenti PCB				X
160110*	Componenti esplosivi (ad esempio "air bag")				X
160111*	Pastiglie per freni, contenenti amianto				X
160112	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111			X	X
160113*	Liquidi per freni				X
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose				X
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114				X
160116	Serbatoi per gas liquido				X
160117	Metalli ferrosi		X	X	X
160118	Metalli non ferrosi		X	X	X
160119	Plastica			X	X
160120	Vetro			X	X
160121*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160107 a 160111, 160113 e 160114		X		X
160122	Componenti non specificati altrimenti		X		X
160199	Rifiuti non specificati altrimenti	X	X	X	X
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 160209 a 160213		X		X

160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215		X		X
160601*	Batterie al piombo				X
160801	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio-palladio, iridio o platino (tranne 160807)				X
160803	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti				X
160805*	Catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico				X
160807*	Catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose				X
170402	Alluminio		X		X
170405	Ferro e acciaio		X		X
191002	Rifiuti metallici non ferrosi		X		X
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135		X	X	X
200140	Metallo		X	X	X
200307	Rifiuti ingombranti		X	X	X

Si riportano di seguito le potenzialità effettive dei flussi in uscita

Codice CER		Stato fisico	D15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R13 <i>Potenzialità istantanea</i> <i>Specificare t o mc</i>
130205	Olio esausto	4		0,50 t	
160103	Pneumatici fuori uso	2		4 t	
160106	Veicoli bonificati	2		300 t	
160107	Filtri dell'olio	2		0,20 t	
160114	Liquido antigelo	4		0,10 t	
160117	Metalli ferrosi	2		7 t	
160118	Metalli non ferrosi	2		3 t	
160119	Plastica	2		2 t	
160120	Vetro	2		1 t	
160122	Componenti non specificati altrimenti	2		4 t	
160601	Batterie al piombo	2		1 t	
160801	Catalizzatori esauriti	2		0,10 t	
160113	Liquidi per freni	4		0,05 t	

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 230,00

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

E.1) AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)

Sup. pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	mq 220,00	tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq ...
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta	mq 1700,00		<input checked="" type="checkbox"/> cemento	mq 1920,00
				<input type="checkbox"/> altro	mq ...
			tipo di impermeabilizzazione		
			<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq	
			<input type="checkbox"/> altro	mq	

E.2) AREA DESTINATA AL RECUPERO DEI RIFIUTI (R3, R4, R5,)

Sup.pavimentata	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	mq 210,00	tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq ...
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq		<input checked="" type="checkbox"/> cemento	mq 210,00
				<input type="checkbox"/> altro	mq ...
			tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq
			<input type="checkbox"/> altro	mq	

E.3) AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI (D13, D14, ...)

Sup.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 DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

Sup.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 DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

Sup.pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta	mq	tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq ...
	<input checked="" type="checkbox"/> scoperta	mq 90,00		<input checked="" type="checkbox"/> cemento	mq 90,00
				<input type="checkbox"/> altro	mq ...
			tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq
			<input type="checkbox"/> altro	mq	

CAMPLI 23-10-2020

TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

Recinella Giuseppe
RECINELLA GIUSEPPE

DEMOLIZIONE AUTO E RECUPERO ROTTAMI FERROSI
 Strada Comunale per Tassoni, 50 - 64017 FLORIANO DI CAMPLI (TE)

76

Provincia, Reg. le N.

TIMBRO E FIRMA
 (firma leggibile del tecnico abilitato)

Luigi Marini
Luigi Marini