

Autorizzazione unica per nuovi impianti o varianti sostanziali 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 LATITUDINE 40°18'33.36" mE LONGITUDINE 47°40'421.95" mN
(Indicare sistema di riferimento utilizzato) UTM 32

B) Dati identificativi catastali

☒ NCT ☐ NCEU

Comune di ALBA ADRIATICA
Foglio 5 Particella 249/ parte

C) Superficie

Superficie insediamento totale 2'900 mq
Di cui superficie per attività 2'900 mq

D) Attività da autorizzare e autorizzate con provvedimento n. del 29.03.2019
DPC026/78

(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 type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11			Capacità istantanea
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	ATTIVITÀ DI AUTODEMOL. ATTIVITÀ GESTIONE RIF. PERICOLOSI e NON	500 VFU 1783 ton	Capacità istantanea 200 VFU 68 ton

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Attività di autodemolizione

Tipologia Rifiuti	Stato fisico	Attività di recupero	Potenzialità annua
E.E.R. 16.01.04* Veicoli fuori uso	snp	D15-R13	500 veicoli/anno

Attività di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi

Tipologia Rifiuti	Stato fisico	Attività di recupero	Potenzialità annua
E.E.R. 16.06.01* Batterie al piombo	snp	R13	700 ton
E.E.R. 16.01.07* Filtri dell'olio	snp	R13	20 ton
E.E.R. 15.02.02* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	snp	R13	5 ton
E.E.R. 15.01.10* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	snp	R13	7 ton
E.E.R. 15.01.11* Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	snp	R13	1,5 ton
E.E.R. 16.01.14* Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	liq	R13	7 ton
E.E.R. 16.01.18 Metalli non ferrosi	snp	R13	40 ton
E.E.R. 16.01.17 Metalli ferrosi	snp	R13	200 ton
E.E.R. 15.02.03 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02*	snp	R13	8,5 ton
E.E.R. 16.01.12 Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*	snp	R13	12 ton
E.E.R. 16.01.20 Vetro	snp	R13	5 ton
E.E.R. 16.01.22 Componenti non specificati altrimenti	snp	R13	45 ton
E.E.R. 16.01.19 Plastica	snp	R13	15 ton
E.E.R. 17.04.01 Rame, bronzo, ottone	snp	R13	10 ton
E.E.R. 16.06.05 Altre batterie ed accumulatori	snp	R13	700 ton

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Tipologia Rifiuti	Stato fisico	Potenzialità annua
E.E.R. 16.01.06 Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	snp	Variabile in funzione dei quantitativi di rifiuti in ingresso
E.E.R. 16.06.01* Batterie al piombo	snp	
E.E.R. 16.01.07* Filtri dell'olio	snp	
E.E.R. 15.02.02* Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	snp	
E.E.R. 15.01.10* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	snp	
E.E.R. 15.01.11* Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	snp	
E.E.R. 16.01.13* Liquidi per freni	liq	
E.E.R. 16.01.14* Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	liq	
E.E.R. 13.02.05* Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificanti, non clorurati	liq	
E.E.R. 16.01.15 Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14*	liq	
E.E.R. 16.01.18 Metalli non ferrosi	snp	
E.E.R. 16.01.17 Metalli ferrosi	snp	
E.E.R. 15.02.03 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02*	snp	
E.E.R. 16.01.12 Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*	snp	
E.E.R. 16.01.20 Vetro	snp	
E.E.R. 16.01.22 Componenti non specificati altrimenti	snp	
E.E.R. 16.01.19 Plastica	snp	
E.E.R. 17.04.01 Rame, bronzo, ottone	snp	
E.E.R. 16.06.05 Altre batterie ed accumulatori	snp	

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice EER	Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 3 .. <i>(specificare t o mc)</i>	D 8 <i>(specificare t o mc)</i> <i>(specificare t o mc)</i>
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					
.....	denominazione					

E.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice EER	Stato fisico	D 15 <i>Potenzialità istantanea</i>	R 13 <i>Potenzialità istantanea</i> <i>(specificare t o mc)</i>
.....	denominazione			
.....	denominazione			
.....	denominazione			
.....	denominazione			
.....	denominazione			

Orario giornaliero: 08:00 - 12:00 14:00 - 18:00

Orario settimanale: LUNEDÌ - VENERDÌ

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno gg 260

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)

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

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

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

F.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13, D14,)

Sup. pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta	mq <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto	mq <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
-------------------------	----------------------------------	--	---	--

<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 □□□□
---	--

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

<u>Sup. pavimentata</u> <input type="checkbox"/> coperta mq □□□□ <input type="checkbox"/> scoperta mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto 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 □□□□
--	---

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

<u>Sup. pavimentata</u> <input type="checkbox"/> coperta mq □□□□ <input type="checkbox"/> scoperta mq □□□□	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto 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 □□□□
--	---

Data, 22 NOVEMBRE '23

TIMBRO E FIRMA
 (firma leggibile del titolare/representante dell'impresa)
 *Federico Arden*

TIMBRO E FIRMA
 (firma leggibile del tecnico abilitato)
 *Roberto Biondi*