

Data creazione: 15/12/2021 17:50:52 Data presentazione
15/12/2021 18:09:06
ID-impianto: ad58584b-7fec-40cb-b78c-61c5904b4552
ID-dichiarazione: 03051ddf-ac74-481e-a310-a1bc1e98183a

IL GESTORE

All. C.2

**MODULO DI DICHIARAZIONE ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000
n. 445**

**sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art.
26, c. 4 del decreto-legge 4 ottobre 2018
(da sottoscrivere da parte del gestore)**

Il sottoscritto

Cognome Mannelli Nome Marco

Nato a Forlì Provincia FORLI-CESENA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale MNNMRC62E06D704N

Residente nel comune di Forlì (FC)

CAP 47122 via/piazza Via Bartolomeo Vanzetti n. 19

In qualità di Legale Rappresentante (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa E.S.A. Eco-Servizi Ambientali di Mannelli & C. S.n.c.
(denominazione o ragione sociale)

con sede legale Via Bartolomeo Vanzetti 19 47122 Forlì (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 02125030409 Numero REA 242290 Cod. ATECO 38.12

che gestisce l'impianto sito in via Via Bartolomeo Vanzetti 19

loc.tà Pieveacquedotto Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Atto Amministrativo Determinazione dirigenziale
Art.208 D.Lgs 152/06 Autorizzazione Unica gestione impianto deposito

preliminare rifiuti N. DET-AMB-2017-6283 del 24/11/2017 valido dal
24/11/2017 al 31/10/2027 - Note: Autorizzazione integrata con

provvedimento nr.DET-AMB-2019-4442 del 30/09/2019

**dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre
2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità le
seguenti informazioni relative all'impianto**

INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO

Coordinate Geografiche	Latitudine	44.25183900	Longitudine	12.08115200
Estensione (m2)	Totale	1649.00	Coperta	550.00

Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
AUTOSTRADA Autostrada A14 Bologna Taranto	365.46 m
ALTRO Strada Statale SS67 (via Ravennana)	369.18 m
ALTRO Centro Commerciale San Giorgio	245.05 m
ALTRO Osteria della Piada	374.05 m
CENTRO ANZIANI Casa Famiglia per Anziani Nonna Angela	38.39 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto

INQUADRAMENTO IMPIANTO

Centro di raccolta:

NO

Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06):

SI

Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

NO

Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

NO

TIPOLOGIA IMPIANTO

RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	DEPOSITO PRELIMINARE	D15
RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)		Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	
Numero di ore giornaliere di funzionamento	7.50	Numero di giorni di funzionamento in un anno	250
Numero Linee di funzionamento	0	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	2500.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

LINEA DI TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI GASSOSE
RECINZIONE
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
VIABILITA
UFFICI
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI PERICOLOSI
SPECIALI NON PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo

02 01 04	020109	Rifiuti	R13;	57.10000	2500.0000	NN -
	020110	NP			0	Nessuno;
	030105	autorizza				
	040108	ti a R13				
	040109	(Capacità				
	040222	massima				
	080114	di				
	080318	stoccaggi				
	101112	o				
	120101	istantane				
	120102	o rifiuti				
	120103	NP 57,1				
	120104	tonnellat				
	120105	e,				
	120113	rifiuti P				
	150101	48,6				
	150102	tonnellat				
	150103	e,				
	150104	Capacità				
	150105	complessi				
	150106	va annua				
	150107	2500				
	150109	tonnellat				
	150203	e)				
	160103					
	160112					
	160117					
	160118					
	160119					
	160120					
	160122					
	160214					
	160216					
	161104					
	170201					
	170202					
	170203					
	170401					
	170402					
	170403					
	170404					
	170405					
	170406					
	170407					
	170411					
	170604					
	170904					
	180101					
	180102					
	180104					
	180109					
	180201					
	180203					
	180208					

02 01 01	020102	Rifiuti	D15;	57.10000	2500.0000	NN -
	020103	NP			0	Nessuno;
	020104	capitoli				
	020109	02, 03,				
	020110	04, 06,				
	020201	07 e 08				
	020203	autorizza				
	020204	ti a D15				
	020301	(Capacità				
	020302	massima				
	020303	di				
	020304	stoccaggi				
	020305	o				
	020501	istantane				
	020502	o rifiuti				
	020602	NP 57,1				
	020603	tonnellat				
	020703	e,				
	020705	rifiuti P				
	030105	48,6				
	030307	tonnellat				
	030309	e,				
	030310	Capacità				
	030311	complessi				
	040108	va annua				
	040109	2500				
	040209	tonnellat				
	040210	e)				
	040215					
	040217					
	040220					
	040221					
	040222					
	060314					
	060904					
	061101					
	070112					
	070212					
	070213					
	070312					
	070512					
	070612					
	070712					
	080112					
	080114					
	080116					
	080118					
	080120					
	080201					
	080202					
	080203					
	080307					
	080308					
	080313					
	080315					
	080318					
	080410					
	080412					
	080414					
	080416					

09 01 07	090108	Rifiuti	D15;	57.10000	2500.0000	NN -
	090110	NP			0	Nessuno;
	090112	capitoli				
	100101	09, 10,				
	100102	11, 12 e				
	100103	15				
	100115	autorizza				
	100117	ti a D15				
	100121	(Capacità				
	100123	massima				
	100210	di				
	101103	stoccaggi				
	101112	o				
	101118	istantane				
	101120	o rifiuti				
	101201	NP 57,1				
	101203	tonnellat				
	101206	e,				
	101210	rifiuti P				
	101213	48,6				
	110110	tonnellat				
	110112	e,				
	110114	Capacità				
	110501	complessi				
	110502	va annua				
	120101	2500				
	120102	tonnellat				
	120103	e)				
	120104					
	120105					
	120113					
	120115					
	120117					
	120121					
	150101					
	150102					
	150103					
	150104					
	150105					
	150106					
	150107					
	150109					
	150203					

16 01 03	160112	Rifiuti	D15;	57.10000	2500.0000	NN -
	160115	NP			0	Nessuno;
	160117	capitoli				
	160118	16, 17,				
	160119	18 e 19				
	160120	autorizza				
	160122	ti a D15				
	160214	(Capacità				
	160216	massima				
	160304	di				
	160306	stoccaggi				
	160505	o				
	160509	istantane				
	161002	o rifiuti				
	161004	NP 57,1				
	161104	tonnellat				
	161106	e,				
	170201	rifiuti P				
	170202	48,6				
	170203	tonnellat				
	170401	e,				
	170402	Capacità				
	170403	complessi				
	170404	va annua				
	170405	2500				
	170406	tonnellat				
	170407	e)				
	170411					
	170604					
	170904					
	180101					
	180102					
	180104					
	180107					
	180109					
	180201					
	180203					
	180206					
	180208					
	190206					
	190305					
	190307					
	190812					
	190814					
	190902					
	190903					
	190904					
	190905					
	190906					
	191001					
	191002					
	191106					
	191201					
	191203					
	191204					
	191205					
	191207					
	191208					

02 01 08 *	030104* 030201* 030203* 040214* 040216* 040219* 050103* 060101* 060102* 060103* 060104* 060105* 060106* 060201* 060203* 060204* 060205* 060313* 060404* 060405* 060704* 060903* 061002* 061302*	Rifiuti P capitoli 02, 03, 04 e 06 autorizza ti a R13 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	R13;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammabile; HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicità acuta; HP13 - Sensibilizzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazione; HP7 - Cancerogeno; HP10 - Tossicità per la riproduzione; HP14 - Ecotossico;
---------------	--	--	------	----------	----------------	--

07 01 01 *	070103* 070104* 070107* 070108* 070109* 070110* 070111* 070201* 070204* 070207* 070208* 070209* 070210* 070211* 070301* 070304* 070307* 070308* 070309* 070310* 070311* 070501* 070504* 070507* 070508* 070509* 070510* 070511* 070601* 070604* 070607* 070608* 070609* 070610* 070611* 070701* 070704* 070707* 070708* 070709* 070710* 070711*	Rifiuti P capitolo 07 autorizza ti a R13 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	R13;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	--	--	------	----------	----------------	---

08 01 11 *	080113* 080115* 080117* 080119* 080121* 080312* 080314* 080316* 080317* 080409* 080411* 080413* 080415* 080501* 090101* 090102* 090103* 090104* 090105* 090106* 090111* 090113* 100104* 100114* 100116* 100120* 100122* 101111* 101119* 101209* 110105* 110106* 110107* 110108* 110109* 110111* 110113* 110116* 110198* 110302* 110503*	Rifiuti P capitoli 08, 09, 10 e 11 autorizza ti a R13 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	R13;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	---	--	------	----------	----------------	---

12 01 08 *	120109* 120112* 120114* 120116* 120118* 120120* 120301* 120302* 130104* 130105* 130109* 130501* 130502* 130503* 130506* 130507* 130508* 130801* 130802* 140602* 140603* 140604* 140605* 150110* 150111* 150202*	Rifiuti P capitoli 12, 13, 14 e 15 autorizza ti a R13 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	R13;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammabile; HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicità acuta; HP13 - Sensibilizzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazione; HP7 - Cancerogeno; HP10 - Tossicità per la riproduzione; HP14 - Ecotossico;
---------------	--	--	------	----------	----------------	--

16 01 07 *	160108* 160110* 160111* 160113* 160114* 160121* 160210* 160211* 160213* 160215* 160303* 160305* 160504* 160506* 160507* 160508* 160708* 160709* 160802* 160805* 160806* 160807* 160901* 160902* 160903* 160904* 161001* 161003* 161105* 170204* 170409* 170410* 170603* 170903* 190205* 190207* 190304* 190306* 190806* 190810* 190811* 190813* 191105* 191206* 191211*	Rifiuti P capitoli 16, 17 e 19 autorizza ti a R13 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	R13;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	---	--	------	----------	----------------	---

18 01 03 *	180106* 180108* 180110* 180202* 180205* 180207*	Rifiuti P capitolo 18 autorizza ti a R13 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	R13;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP9 - Infettivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	--	--	------	----------	----------------	---

02 01 08 *	030104* 030201* 030203* 040214* 040216* 040219* 050103* 060101* 060102* 060103* 060104* 060105* 060106* 060201* 060203* 060204* 060205* 060313* 060404* 060405* 060704* 060903* 061002* 061302*	Rifiuti P capitoli 02, 03, 04, 05 e 06 autorizza ti a D15 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	D15;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	--	---	------	----------	----------------	---

07 01 01 *	070103* 070104* 070107* 070108* 070109* 070110* 070111* 070201* 070204* 070207* 070208* 070209* 070210* 070211* 070301* 070304* 070307* 070308* 070309* 070310* 070311* 070501* 070504* 070507* 070508* 070509* 070510* 070511* 070601* 070604* 070607* 070608* 070609* 070610* 070611* 070701* 070704* 070707* 070708* 070709* 070710* 070711*	Rifiuti P capitolo 07 autorizza ti a D15 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	D15;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	--	--	------	----------	----------------	---

08 01 11 *	080113* 080115* 080117* 080119* 080121* 080312* 080314* 080316* 080317* 080409* 080411* 080413* 080415* 080501* 090101* 090102* 090103* 090104* 090105* 090106* 090111* 090113* 100104* 100114* 100116* 100120* 100122* 101111* 101119* 101209* 110105* 110106* 110107* 110108* 110109* 110111* 110113* 110116* 110198* 110302* 110503*	Rifiuti P capitoli 08, 09, 10 e 11 autorizza ti a D15 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	D15;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammabile; HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicità acuta; HP13 - Sensibilizzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazione; HP7 - Cancerogeno; HP10 - Tossicità per la riproduzione; HP14 - Ecotossico;
---------------	---	--	------	----------	----------------	--

12 01 08 *	120109* 120112* 120114* 120116* 120118* 120120* 120301* 120302* 130104* 130105* 130109* 130501* 130502* 130503* 130506* 130507* 130508* 130801* 130802* 140602* 140603* 140604* 140605* 150110* 150111* 150202*	Rifiuti P capitoli 12, 13, 14 e 15 autorizza ti a D15 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	D15;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammabile; HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicità acuta; HP13 - Sensibilizzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazione; HP7 - Cancerogeno; HP10 - Tossicità per la riproduzione; HP14 - Ecotossico;
---------------	--	--	------	----------	----------------	--

16 01 07 *	160108* 160110* 160111* 160113* 160114* 160121* 160210* 160211* 160213* 160215* 160303* 160305* 160504* 160506* 160507* 160508* 160708* 160709* 160802* 160805* 160806* 160807* 160901* 160902* 160903* 160904* 161001* 161003* 161105* 170204* 170409* 170410* 170603* 170903* 190205* 190207* 190304* 190306* 190806* 190810* 190811* 190813* 191105* 191206* 191211*	Rifiuti P capitoli 16, 17 e 19 autorizza ti a D15 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	D15;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	---	--	------	----------	----------------	---

18 01 03 *	180106* 180108* 180110* 180202* 180205* 180207*	Rifiuti P capitolo 18 autorizza ti a D15 (Capacità massima di stoccaggi o istantane o rifiuti NP 57,1 tonnellat e, rifiuti P 48,6 tonnellat e, Capacità complessi va annua 2500 tonnellat e)	D15;	48.60000	2500.0000 0	HP3 - Infiammab ile; HP4 - Irritante - Irritazio ne cutanea e lesioni oculari; HP6 - Tossicita acuta; HP13 - Sensibili zzante; HP8 - Corrosivo ; HP9 - Infettivo ; HP5 - Tossicita specifica per organi bersaglio (STOT) o in caso di aspirazio ne; HP7 - Canceroge no; HP10 - Tossicita per la riproduzi one; HP14 - Ecotossic o;
---------------	--	--	------	----------	----------------	---

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
--------	----------------------------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------	------------------------

02 01 01	020102 020103 020104 020109 020110 020201 020203 020204 020301 020302 020303 020304 020305 020501 020502 020602 020603 020703 020705 030105 030307 030309 030310 030311 040108 040109 040209 040210 040215 040217 040220 040221 040222 060314 060904 061101 070112 070212 070213 070312 070512 070612 070712 080112 080114 080116 080118 080120 080201 080202 080203 080307 080308 080313 080315 080318 080410 080412 080414 080416	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	57.10000	0.00
----------	--	--------	---	----------	------

09 01 07	090108 090110 090112 100101 100102 100103 100115 100117 100121 100123 100210 101103 101112 101118 101120 101201 101203 101206 101210 101213 110110 110112 110114 110501 110502 120101 120102 120103 120104 120105 120113 120115 120117 120121 150101 150102 150103 150104 150105 150106 150107 150109 150203	ALTRO;	COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	57.10000	0.00
----------	--	--------	-----------------------------------	----------	------

16 01 12	160115 160117 160118 160122 160304 160306 160505 160509 161002 161004 161104 161106 170201 170202 170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407 170604 170904 180107 180206 190206 190305 190307 190812 190814 190902 190903 190904 190905 190906 191001 191002 191106 191201 191203 191204 191205 191207 191208	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	57.10000	0.00
16 01 03	160119 160120 160214 160216 170203 170411	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	57.10000	0.00
18 01 04	180109 180203 180208	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	57.10000	0.00
18 01 01	180102 180103* 180108* 180201 180202* 180207*	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	3.00000	0.00

02 01 08 *	030104* 030201* 030203* 040214* 040216* 040219* 050103* 060101* 060102* 060103* 060104* 060105* 060106* 060201* 060203* 060204* 060205* 060313* 060404* 060405* 060704* 060903* 061002* 061302*	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	48.60000	0.00
------------	--	--------	---	----------	------

07 01 01 *	070103* 070104* 070107* 070108* 070109* 070110* 070111* 070201* 070204* 070207* 070208* 070209* 070210* 070211* 070301* 070304* 070307* 070308* 070309* 070310* 070311* 070501* 070504* 070507* 070508* 070509* 070510* 070511* 070601* 070604* 070607* 070608* 070609* 070610* 070611* 070701* 070704* 070707* 070708* 070709* 070710* 070711*	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	48.60000	0.00
------------	--	--------	---	----------	------

08 01 11 *	080113* 080115* 080117* 080119* 080121* 080312* 080314* 080316* 080317* 080409* 080411* 080413* 080415* 080501* 090101* 090102* 090103* 090104* 090105* 090106* 090111* 090113* 100104* 100114* 100116* 100120* 100122* 101111* 101119* 101209* 110105* 110106* 110107* 110108* 110109* 110111* 110113* 110116* 110198* 110302* 110503*	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	48.60000	0.00
------------	---	--------	---	----------	------

12 01 08 *	120109* 120112* 120114* 120116* 120118* 120120* 120301* 120302* 130104* 130105* 130109* 130501* 130502* 130503* 130506* 130507* 130508* 130801* 130802* 140602* 140603* 140604* 140605* 150110* 150111* 150202*	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE;	48.60000	0.00
------------	--	--------	---	----------	------

16 01 07 *	160108* 160110* 160111* 160113* 160114* 160121* 160210* 160211* 160213* 160215* 160303* 160305* 160504* 160506* 160507* 160508* 160708* 160709* 160802* 160805* 160806* 160807* 160901* 160902* 160903* 160904* 161001* 161003* 161105* 170204* 170409* 170410* 170603* 170903* 180106* 180110* 180205* 190205* 190207* 190304* 190306* 190806* 190810* 190811* 190813* 191105* 191206* 191211*	ALTRO;	ALTRO; COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	48.60000	0.00
------------	--	--------	---	----------	------

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità di sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	NO
L'impianto è dotato di personale h24	NO
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.OO.	NO
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	NO
SCIA VVF	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	5 estintori a polvere
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
MNNMRC62E06D704N Mannelli Marco	Coordinatore emergenza	3701211517

Allega

- classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica, eventuali elaborati grafici e check-list a firma di tecnico abilitato iscritto all'ordine/collegio INGEGNERE della provincia di BOLOGNA con il n. 5497A
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

Timbro e Firma del tecnico

Il Gestore dell'impianto

Calcolo con metodo a indici per la classificazione del rischio incendio

Fattore di credito: indice FC

Misure di prevenzione

- Adempimenti di cui al Dlgs 81/08

Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizi one	Superfic ie (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
--------	-----------------	---------------------	----------------	---------------------	-------	-----

1	L'area operativa è costituita da due zone di stoccaggio o al chiuso, separate solo in parte da una parete di calcestruzzo: una zona è dedicata allo stoccaggio dei rifiuti collocati in scaffalature o a terra in un'apposita area sul pavimento, l'altra è dedicata allo stoccaggio dei rifiuti sanitari pericolosi e non pericolosi stivati all'interno dell'auto carro IVECO DAILY e al deposito dei contenitori nuovi da consegnare ai clienti per la raccolta dei rifiuti	400	CHIUSO	Zona di stoccaggio o al chiuso	1620	1500.00
---	--	-----	--------	--------------------------------	------	---------

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	qf
Alcool metilico Rifiuti liquidi classificati HP3	1000.00	22.06	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	22060.00
Immondizie Rifiuti solidi, fangosi polverulenti classificati HP3	29000.00	9.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	261000.00
Immondizie Rifiuti combustibili non HP3	21000.00	9.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	189000.00
Poliestere (plastica) Contenitori in plastica (nuovi o contenenti rifiuti)	4500.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	135000.00
Imballaggi: cartone e scatole Contenitori in cartone (nuovi o contenenti rifiuti)	2000.00	17.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	27200.00
Legno Bancali di legno	1000.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	14000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 145.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 1620.00 - Pr =
1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1425.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1425.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO - Distanza di attenzione (m) 400.00