

Data creazione: 01/06/2022 14:17:45

Data presentazione
07/06/2022 16:57:06

ID-impianto: 9d73aacf-7fea-4683-868a-8a3906fa721d

ID-dichiarazione: fd1f4436-42b9-4f13-a800-a0c71cd594a6

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 tondini Nome stefano

Nato a Faenza Provincia RAVENNA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale TNDSFN66E02D458T

Residente nel comune di Bologna (BO)

CAP 40127 via/piazza Viale Carlo Berti Pichat n. 2/4

In qualità di Procuratore speciale (legale rappresentante/amministratore
o altro)

dell'impresa HERAmbiente S.p.A. (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna (BO)

Cod. Fiscale/P.IVA 02175430392 Numero REA BO-479836 Cod. ATECO 382109

che gestisce l'impianto sito in via Via Grigioni 19

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Autorizzazione Integrata Ambientale Delibera
della Giunta Provinciale di Forlì-Cesena Impianto di
incenerimento/preselezione/piattaforma ecologica sito in comune di Forlì
via Grigioni 19 e 28 - Rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
N. 154 valido dal 16/04/2013 al 16/04/2029

**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	44.23236400	Longitudine	12.08758100
Estensione (m2)	Totale	82120.00	Coperta	17725.00

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
Altro - STRADA PRINCIPALE SS727bis	152.17 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	62.73 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	193.35 m

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):

SI

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):

SI

TIPOLOGIA IMPIANTO

INCENERIMENTO COINCENERIMENTO	INCENERITORE	INCENERIMENTO	INCENERIMENTO CON RECUPERO DI ENERGIA	R1
RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	20.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	480.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	
Numero di ore giornaliere di funzionamento	24.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	330
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	120000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
URBANI 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
20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati		R13; R1;			NN - Nessuno;

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
20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	VASCHE;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;	2534.00000	6500.00

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
19 01 12		Termovalorizzazione	VASCHE;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;	1200.00000	900.00

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI
L'impianto è dotato di personale h24	SI
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	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Rete idranti. Impianti a sprinkler e a diluvio nelle fosse rifiuti. Impianto automatico a CO2 per il turboalternatore
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
RCCGCR71D16H199R Ricci Giancarlo	Responsabile emergenza	0547 388508

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. 6854
- 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; Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio*

Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori;
- Rete idranti interna ed esterna conforme alla regola dell'arte;
Impianto automatico conforme alla regola dell'arte esteso a tutte le aree operative
al chiuso

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Impianto IRAI presente in porzioni di attivita al chiuso

Misure di protezione passiva

- Compartimentazione tra aree operative al chiuso
- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento
- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi
- Distanze di separazione tra aree operative all'aperto almeno pari a 20 metri o aree operative all'aperto separate con muri tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco congruenti con il carico di incendio specifico qf

Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi collegato a personale di reperibilità
- Sistema di controllo degli accessi

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	Fossa rifiuti - ST25	380	CHIUSO	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	118697.89	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
Pino (legno) Rifiuti	2534000.00	17.80	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	45105200.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 640.00

Fattore di debito FD : 75.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 118697.89 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1085.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1085.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO

Distanza di attenzione (m) 300.00