

Data creazione: 22/06/2022 12:20:32

Data presentazione
04/07/2022 15:23:32

ID-impianto: 3d9593ac-5386-484a-945d-dbcd1fcb5508

ID-dichiarazione: c88fdcac-931a-4e56-b48b-040f411fea95

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 MORELLI Nome STEFANO

Nato a Lussemburgo Provincia STATO ESTERO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale MRLSFN66M18Z1200

Residente nel comune di Riccione (RN)

CAP 47838 via/piazza viale Aretino,14 n. 14

In qualità di Amministratore Delegato (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa ESSERE Spa (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Via Carlo Zotti snc 47122 Forlì (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 02229400409 Numero REA FO 165283 Cod. ATECO 38.22.00

che gestisce l'impianto sito in via Via Carlo Zotti snc

loc.tà Coriano Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Autorizzazione Integrata Ambientale aggiornamento
Ditta Mengozzi S.p.A. - Via Nicola Sacco 25 - Forlì. Autorizzazione
Integrata Ambientale rilasciata con DET-AMB-2016-506 del 07.03.2016
allegata alla Delibera di G.R. n. 2357/2016 del 21.12.2016, per
l'esercizio dell'impianto di incenerimento di rifiuti di origina
sanitari pericolosi e non pericolosi con recupero energetico sito in via
Carlo Zotti in Comune di Forlì. Presa d'atto dell'efficacia e conseguente
aggiornamento delle tempistiche. N. DET-AMB-2016-506 valido dal
24/01/2017 al 24/01/2033

**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	44.23427800	Longitudine	12.09038500
Estensione (m2)	Totale	30000.00	Coperta	10100.00

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
-------------	--

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

INCENERIMENTO COINCENERIMENTO	INCENERITORE	INCENERIMENTO	INCENERIMENTO	D10
-------------------------------	--------------	---------------	---------------	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	32000.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	32000.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	
Numero di ore giornaliere di funzionamento	24.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	365
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
VIABILITA
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE EMISSIONI GASSOSE
RECINZIONE
PESA
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
BARRIERA ARBOREA
UFFICI

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI PERICOLOSI
SPECIALI NON PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni e di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
18 01 03 *	Rifiuto Ospedaliero		D10;			HP9 - Infettivo;

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
18 01 03 *	Rifiuto Ospedaliero				

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
15 01 07			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;		

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	NO
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.	SI
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	NO
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Estintori portatili e carrellati (a polvere e CO2), Idranti a muro, Idranti soprassuolo
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
REACRL83R22I838Q Rea Carlo	Responsabile Gestione Emergenze	3357581729
BRVLCU85B26D705H Baravelli Luca	Responsabile Gestione Emergenze	3402198627
FRRLSS68E01Z330R Fourari El Hassan	Addetto Squadra Gestione Emergenza	0543800511

TMRSDA70C05Z330A Tamar Said	Addetto Squadra Gestione Emergenza	0543800511
MJHHCN62A09Z3300 Mjihil Houcine	Addetto Squadra Gestione Emergenza	0543800511
LLSKLD77B12Z330G Alaoui El Ismaili Khalid	Addetto Squadra Gestione Emergenza	0543800511
DRSBLH64A06Z330P Dariss Abdelhak	Addetto Squadra Gestione Emergenza	0543800511
RMLNDD61D04Z330L Romaili Nouredine	Addetto Squadra Gestione Emergenza	0543800511
CMPCRL61R11D704R Camprini Carlo	Addetto Squadra Gestione Emergenza	0543800511

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 FORLI-CESENA con il n. 1142
- 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*;

Centro di gestione dell'emergenza in compartimento antincendio dedicato con accesso dall'esterno e presidiato H24

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 porzioni di attività (es.

solo alcune aree operative al chiuso o porzioni di aree operative al chiuso)

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Impianto IRAI presente in tutte le aree operative al chiuso

Misure di protezione passiva

- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento
- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi
- Compartimentazione tra aree operative al chiuso

Misure di security

- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri
- 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 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti
- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	Impianto di termovalorizzazione	18282	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione e dagli agenti atmosferici	1736.68	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
Carta (giornali) rifiuto sanitario	2500000.00	12.70	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	31750000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 590.00

Fattore di debito FD : 65.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 1736.68 - Pr =
1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1025.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1025.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO

Distanza di attenzione (m) 300.00