

Data creazione: 12/09/2023 17:18:29

ID-impianto: 6b58ecc0-f915-4c56-becc-ba11159964b5

ID-dichiarazione: a21f3801-18f5-43bb-ba52-b707aa42f425

## IL GESTORE

DICHIARA CHE L'IMPIANTO RIENTRA NEL NOVERO DEI CASI PER I QUALI IL PREFETTO E' ESENTATO DALLA PREDISPOSIZIONE DEL PIANO DI EMERGENZA ESTERNA E PER LA RELATIVA INFORMAZIONE DELLA POPOLAZIONE DI CUI ALL'ART. 26-BIS, COMMA 7 DEL DECRETO-LEGGE 4 OTTOBRE 2018 N. 113

PER LA SEGUENTE MOTIVAZIONE:

L'INDICE DI RISCHIO IR CALCOLATO CON IL METODO A INDICI RISULTA PARI A 0

Sono consapevole che rimane fermo da parte mia l'obbligo di aggiornare in tempo reale la comunicazione al Prefetto dei dati e a determinare la nuova distanza di attenzione nel caso di modifiche della stessa che determinino un nuovo Indice di Rischio diverso da zero ovvero nuove aree di impatto che escano dai confini dello stabilimento

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 FERRINI Nome GIANNI

Nato a Fermo Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale FRRGNN77B16D542M

Residente nel comune di Grottazzolina (FM)

CAP 63844 via/piazza VIA MOLINO n. 18

In qualità di FERRINI GIANNI (legale rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa Ferrini S.r.l. (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA MOLINO SCN 63844 Grottazzolina (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 02186610446 Numero REA FM-198076 Cod. ATECO 23.63

che gestisce l'impianto sito in via Strada Prov.le Paludi 342

loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE D.P.R.13 marzo 2013, n. 59 D.LGS 152/2006 e ss.mm.ii N. 69/2017 valido dal 26/08/2017 al 26/08/2032

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	43.22620100	Longitudine	13.76245700
Estensione (m2)	Totale	11000.00	Coperta	400.00

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):

NO

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):

NO

## TIPOLOGIA IMPIANTO

RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO INERTI	R5
----------------------	----------	-----------	-----------------	----

## DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	5219.80
Numero di ore giornaliere di funzionamento	Numero di giorni di funzionamento in un anno	
Numero Linee di funzionamento	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	218430.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

UFFICI
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
RECINZIONE
PESA

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
-------------------------

## IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazione di recupero/smaltimento	Quantità massima	Quantità massima	Caratteristiche di pericolo
--------	-------------	-------------------------------	------------------------------------	------------------	------------------	-----------------------------

				giornaliera [Mg/giorno]	annua [Mg/anno]	
17 03 02	CER 170302 INERTI	INERTI	R13; R5;	1600.00	148100.00	NN - Nessuno;
17 09 04	INERTI	INERTI	R13; R5;	2000.00	67360.00	NN - Nessuno;
17 05 08	INERTI	INERTI	R13; R5;	9.90	2970.00	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
17 03 02	INERTI	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	30000.00	
17 09 04	INERTI	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	18000.00	
17 05 08	INERTI	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	1485.00	

## 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
17 03 02			CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	30000.00	
17 09 04			CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	18000.00	
17 05 08			CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	1485.00	

				PAVIMENTAZIONE;		
--	--	--	--	-----------------	--	--

## DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI
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	MANUALI
Altro	

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
FRRGNN77B16D542M FERRINI GIANNI	TITOLARE LEGALE RAPPRESENTANTE	3357024553

### 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 PERITO INDUSTRIALE della provincia di ASCOLI PICENO con il n. 635
- 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

- 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  $q_f$

Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi
- Videosorveglianza perimetrale

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. E
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F
- Impianto posto all'interno di aree del PRG di cat. A, B o C
- Impianto situato a meno di 200 metri da autostrade

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	SEDE OPERATIVA	5552	APERTO	Area di lavorazione/trattamento e stoccaggio all'aperto	0.00	0.00

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'i- esimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'i- esimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'i- esimo materiale combustibile	qf
CER 170302 BITUME	3000000.00	0.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	0.00
CER 170904 calcinaccio	1800000.00	0.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	0.00
CER 170508 pietrisco	148500.00	0.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	0.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 210.00

Fattore di debito FD : 145.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 0.00 - Pr = 0.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 0.00

Indice di Rischio accettato: IR = 0.00

Livello Rischio NON SIGNIFICATIVO

Distanza di attenzione (m) 0.00