

Data creazione: 06/12/2021 18:47:05

Data presentazione
07/12/2021 11:49:30

ID-impianto: 69f98532-da33-460b-b42f-909d61500eef

ID-dichiarazione: ee05d8f4-b63a-40af-a0eb-ddb264af7b7c

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 Fasciani Nome Giovanni

Nato a Fermo Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale FSCGNN43D22D542W

Residente nel comune di Fermo (FM)

CAP 63900 via/piazza VIA MOLINI DI FERMO n. 18

In qualità di FASCIANI GIOVANNI (legale rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa FASCIANI GIOVANNI SRL (denominazione o ragione sociale)
con sede legale VIA CARLO CATTANEO 53 63900 Fermo (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 01811980448 Numero REA FM-175502 Cod. ATECO 38.32.1
che gestisce l'impianto sito in via VIA CARLO CATTANEO 53 A/B
loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: D.lgs 152/2006 art. 208 DETERMINAZIONE Attività
di autodemolizione N. 133 valido dal 20/01/2021 al 10/02/2030

**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	43.16911500	Longitudine	13.67616400
Estensione (m2)	Totale	2470.00	Coperta	655.00

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
SCUOLA	120.03 m
ALTRO EDIFICIO DI CULTO	196.65 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	47.67 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

TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIONE	AUTODEMOLIZIONE	R12
-------------------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	0.21	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.21
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	1.92	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	1.92
Numero di ore giornaliere di funzionamento	9.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	260
Numero Linee di funzionamento		Potenzialità richiesta (Mg/anno)	500.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI 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
16 01 04 *		Solido non polverulento	R4	1.92	500.00	HP14 - Ecotossico;

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
16 01 04 *		ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	26.60	336.00

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

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	ESTINTORI
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
FSCGNN43D22D542W FASCIANI GIOVANNI	Addetto Antincendio	3357780964

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 ASCOLI PICENO con il n. A1958
- 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

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

1	Stoccaggi o rifiuti all'aperto e al chiuso	2470	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	69	500.00
---	--	------	--------	--	----	--------

Classe Merceanologica	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
Liquido	500.00	42.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	21000.00
Solido	2800.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	98000.00
Solido	1680.00	25.12	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	42201.60

Liquido	70.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	2677.50
Liquido	70.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	2677.50
Solido	280.00	21.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	5880.00
Solido	14.00	20.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	238.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 140.00

Fattore di debito FD : 75.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 69.00 - Pr =
500.00

Indice di Rischio proposto: $IR = Pr + Pt - FC + FD$: 535.00

Indice di Rischio accettato: $IR = 535.00$

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO - Distanza di attenzione (m) 200.00