

Data creazione: 25/01/2023 13:14:58

Data presentazione
30/05/2023 15:47:59

ID-impianto: 1118d446-ed6b-461a-96de-181b1c1d1c5c

ID-dichiarazione: 17086618-4457-4c4c-8940-9c1f416566d2

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 Fagioli Nome Dante

Nato a Porto San Giorgio Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale FGLDNT63L05G920A

Residente nel comune di Fermo (FM)

CAP 63900 via/piazza CONTRADA ETE n. 11

In qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa 01062460447 (denominazione o ragione sociale)

con sede legale CONTRADA ETE 11 63900 Fermo (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 01062460447 Numero REA FM-110421 Cod. ATECO 38.32.2

che gestisce l'impianto sito in via CONTRADA ETE 11 - 11/A

loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA DIRIGENZIALE AIA ISTALLAZIONE DI
SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI N. 55 valido
dal 15/06/2022 al 15/06/2034

**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	43.13874900	Longitudine	13.72458900
---------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	8870.00	Coperta	2097.00
--------------------	--------	---------	---------	---------

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 - ALTRO FOSSO VALLONE	150.00 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	150.00 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

RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	DEPOSITO PRELIMINARE	D15
RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13
RECUPERO SMALTIMENTO	SELEZIONE E RECUPERO	MECCANICO	ACCORPAMENTO/ RICONFEZIONAM ENTO	D14

RECUPERO SMALTIMENTO	SELEZIONE E RECUPERO	MECCANICO	SELEZIONE , CERNITA , RIDUZIONE VOLUMETRICA	R12
RECUPERO SMALTIMENTO	TRATTAMENTO CHIMICO FISICO BIOLOGICO	MISCELAZIONE	MISCELAZIONE IN DEROGA	D9
RECUPERO SMALTIMENTO	TRATTAMENTO CHIMICO FISICO BIOLOGICO	MISCELAZIONE	MISCELAZIONE IN DEROGA	R12
TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	DEPOSITO PRELIMINARE RAEE	D15
TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	TRATTAMENTO RAEE	MESSA IN RISERVA RAEE	R13
ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	D9
ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	D9

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	25.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	40000.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	133.33	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	133.33
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	17	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	40000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

URBANI NON PERICOLOSI
URBANI PERICOLOSI
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
01 01 01			R12; D9; D15; D14; D13;			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
01 01 01		CUMULI; SERBATOI; CASSONI; BIG BAGS;			

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
02 02 03		R5	CASSONI; SERBATOI; BIG BAGS;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		

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	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI A POLVERE PORTATILI E CARRELLATI ANELLO IDRANTI AD ACQUA
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
FGLDNT63L05G920A FAGIOLI DANTE	LEGALE RAPPRESENTANTE	3351316414
SNGDDO99T10Z317E SINGHATEH DODOU	ADDETTO CARICO E SCARICO	3351316414

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 MACERATA con il n. A463
- 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 conforme alla regola dell'arte

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Impianto IRAI presente in tutte le aree operative al chiuso

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 qf
- 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
- Videosorveglianza perimetrale
- 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. E

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	SUPERFICIE SCOPERTA IMPERMEABILIZZATA	1425	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	628.82	1000.00

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
9 - DEPOSITO MATERIE PRIME, PRODOTTI, SOSTANZE 9	60000.00	13.39	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	682890.00

11 - RIFIUTI INORGANICI (SABBIE, ARGILLE, INERTI, ETC) 11	60000.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	0.00
6 - RIFIUTI ORGANICI ED INORGANICI (D15) 6	60000.00	4.18	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	213180.00

N.Area	Descrizi one	Superfic ie (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
1	AREA GESTIONE RIFIUTI OPIFICIO A	1560	CHIUSO	Zona con stoccaggi o e lavorazio ne/tratta mento al chiuso	1335.10	1500.00

Classe Merceolog ica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustib ile	mi = fattore di partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	fi = fattore di limitazio ne della partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	qf
----------------------------	---------	---	---	--	----

4 - BATTERIE AL PIOMBO ED ACCUMULATORI, RIFIUTI ORGANICI ED INORGANICI 4	40000.00	2.10	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	71400.00
5 - BATTERIE AL PIOMBO ED ACCUMULATORI, RIFIUTI ORGANICI ED INORGANICI (R12-R13- D13-D15) 5	50000.00	2.10	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	89250.00
8 - LAVORAZIONE RIFIUTI (D9-D13- D14-D15-R3- R12-R13) 8	50000.00	10.46	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	444550.00
12 - MATERIE INORGANICHE (MATERIALI INERTI) 12	40000.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00

13 - RIFIUTI INORGANICI (POLVERI NON COMBUSTIBILI) 13	40000.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00
14 - LIQUIDI INORGANICI, OLI, EMULSIONI 14	50000.00	12.60	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	535500.00
1 - PLASTICHE VARIE, METALLI FERROSI E NON FERROSI 1	60000.00	18.90	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	963900.00
6 - RIFIUTI ORGANICI ED INORGANICI (D15) 6	60000.00	4.18	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	213180.00

7 - RIFIUTI ORGANICI ED INORGANICI (imballaggi e rifiuti organici contaminati) 7	60000.00	3.35	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	170850.00
--	----------	------	-----------------	---	-----------

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
3	AREA GESTIONE RIFIUTI OPIFICIO B	355	CHIUSO	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	1810.14	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
12 - MATERIE INORGANICHE (MATERIALI INERTI) 12	60000.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00

13 - RIFIUTI INORGANICI (POLVERI NON COMBUSTIBILI) 13	60000.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00
14 - LIQUIDI INORGANICI, OLI, EMULSIONI 14	60000.00	12.60	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	642600.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 505.00

Fattore di debito FD : 45.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 1810.14 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1190.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1190.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO

Distanza di attenzione (m) 400.00