

Data creazione: 30/11/2022 09:12:49

Data presentazione
30/11/2022 10:01:08

ID-impianto: 49656d6a-7683-4220-afc4-3bccadd87091

ID-dichiarazione: f185f43e-4eba-4987-b4b9-b1a0141d9ca1

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 Trobbiani Nome Rosina

Nato a Palmiano Provincia ASCOLI PICENO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale TRBRSN48R54G289W

Residente nel comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)

CAP 63811 via/piazza Strada Valle della Morte n. 1410

In qualità di Legale Rappresentante (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa T.M. DI EREDI MARCHIONNI NELLO & C. SRL (denominazione o
ragione sociale)

con sede legale Strada Valle della Morte 1410 63811 Sant'Elpidio a Mare
(FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 00448740449 Numero REA FM-90645 Cod. ATECO 49.41

che gestisce l'impianto sito in via STRADA LUNGO TENNA SCN

loc.tà SANT'ELPIDIO A MARE Comune Sant'Elpidio a Mare Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA SUAP IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI NON
PERICOLOSI N. 26 DEL 24-10-2022 valido dal 24/10/2022 al 10/07/2027

**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	43.20456900	Longitudine	13.72206300
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	10000.00	Coperta	900.00
--------------------	--------	----------	---------	--------

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 - CORSI ACQUA fiume Tenna	175.35 m
Altro - ALTRO Abitazione	65.36 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	190.25 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):

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

RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13
-------------------------	------------	------------	---------------------	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)		Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	60.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	250
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	15050.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
PESA
UFFICI
RECINZIONE
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

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

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
15 01 01	Carta e cartone	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	89.40	149.00

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	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Estintori, idranti
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
MRCVCN73A09I324R MARCHIONNI VINCENZO	ADDETTO PRIMO SOCCORSO	SI
MRCRDY91A28I324C MARCHIONNI RUDY	ADDETTO PRIMO SOCCORSO	SI
CRVMCR73R59G920U CORVARA MARIA CRISTINA	ADDETTA PRIMO SOCCORSO	NO
MRCNDR71H15I324W MARCHIONNI ANDREA	ADDETTO ANTINCENDIO	SI
VCCCST84R20C770H VECCHI CRISTIANO	ADDETTO ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO	NO

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. 1597
- 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;

Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	AREA OPERATIVA 1	900	CHIUSO	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	510.00	500.00

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
Poliestere (plastica) Plastica	15300.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	459000.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	AREA OPERATIVA 2	9000	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	269.13	500.00

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 Cartone Carta	89400.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	1430400.00
Poliestere (plastica) Plastica	29700.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	891000.00
Legno Legno	7200.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	100800.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 115.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 510.00 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 455.00

Indice di Rischio accettato: IR = 455.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00