

Data creazione: 04/09/2023 13:39:52

ID-impianto: 232e01bb-bd9b-4885-96e8-8b1bbe41dbe0

ID-dichiarazione: 8e9f0c12-484c-426c-aac5-94f422f47248

## 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 MANDOLESI Nome GIUSEPPE

Nato a Monte San Pietrangeli Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale MNDGPP47C07F626H

Residente nel comune di Fermo (FM)

CAP 63900 via/piazza VIA NICOLA LARANTONI n. 01

In qualità di PRESIDENTE DEL CDA (legale rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa MANDOLESI GIUSEPPE E PIERINO SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA ENRICO MALINTOPPI 02 63900 Fermo (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 00418020442 Numero REA FM-88514 Cod. ATECO 08.12

che gestisce l'impianto sito in via VIA ENRICO MALINTOPPI 02

loc.tà Campiglione di Fermo Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUA PROVVEDIMENTO UNICO AUTORIZZAZIONE UNICA  
AMBIENTALE IN MATERIA DI RIFIUTI N. 128/2021 valido dal 06/05/2016 al 06/05/2031 - Note:  
FM-021

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	43.17377100	Longitudine	13.67379900
Estensione (m2)	Totale	7000.00	Coperta	100.00

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	114.60 m
Altro - STRADA PRINCIPALE Strada provinciale	194.51 m

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):

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	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO INERTI	R5
ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	R13

## DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	1.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	9.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	9.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	9.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	220
Numero Linee di funzionamento	2	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	5060.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

INERTI
--------

## IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazione di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
10 13 11	Rifiuti della produzione di materie composite a base di cemento	solido	R13; R5;	9.00	2500.00	NN - Nessuno;
17 01	Mattoni	solido	R13; R5;	9.00	2500.00	NN -

02						Nessuno;
17 01 01	Cemento	solido	R13; R5;	9.00	2500.00	NN - Nessuno;
17 01 03	Mattonelle e ceramiche	solido	R13; R5;	9.00	2500.00	NN - Nessuno;
17 01 07	Miscugli o scorie di cemento mattoni e mattonelle	solido	R13; R5;	9.00	2500.00	NN - Nessuno;
17 09 04	Rifiuti misti da demolizioni e costruzioni	solido	R13; R5;	9.00	2500.00	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
10 13 11	Rifiuti della produzione di materie composite a base di cemento	CUMULI; CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	3960.00	2640.00
17 01 01	Cemento	CUMULI; CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	3960.00	2640.00
17 01 02	Mattoni	CUMULI; CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	3960.00	2640.00
17 01 03	Mattonelle e ceramiche	CUMULI; CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	3960.00	2640.00
17 01 07	Miscugli o scorie di cemento mattoni e mattonelle	CUMULI; CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	3960.00	2640.00
17 09	Rifiuti misti da	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	3960.00	2640.00

04	demolizioni e costruzioni	CASSONI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;		
----	---------------------------	----------	------------------------	--	--

## 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
19 12 02		L1	CASSONI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	82.00	105.00
19 12 12		L1	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	8.00	6.00

## DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	NO
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 portatili e carrellati
Altro	L'assoggettabilità ai controlli dei VVF è riferita ad un Contenitore distributore removibile di gasolio presente.

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
GCMRDY74T06D542C Giacomozzi Rudy	Dipendente	3398978847

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 GEOMETRA della provincia di ASCOLI PICENO con il n. 1055

- 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

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
2	Impianto	9376	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	0.07	500.00

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'i-	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'i-	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla	$q_f$
---------------------	---------	--	---	---	-------

		esimo materiale combustibile	esimo materiale combustibile	combustione dell'i- esimo materiale combustibile	
Legno ordinario Residui contenuti in materiali di demolizione edile	50.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	700.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 195.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 0.07 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 475.00

Indice di Rischio accettato: IR = 475.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00