

Data creazione: 13/10/2023 16:35:07

ID-impianto: bdb2f288-b280-4882-a00e-a1e420eaaa23

Data presentazione 16/10/2023 16:21:15

ID-dichiarazione: 50138a45-a606-490b-812f-19881cfcec2b

## 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 De Minicis Nome Eliseo

Nato a Falerone Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale DMNLSE49L02D477Z

Residente nel comune di Falerone (FM)

CAP 63837 via/piazza via brodolini n. 30

In qualità di TITOLARE (legale rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa AUTODEMOLIZIONI DE MINICIS ELISEO (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA MOLINO VECCHIO 2/H-2/G 63837 Falerone (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 00370710444 Numero REA 74242 Cod. ATECO 38.32.1

che gestisce l'impianto sito in via VIA MOLINO VECCHIO 2/H-2/G

loc.tà PIANE DI FALERONE Comune Falerone Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUTORIZZAZIONE STOCCAGGIO AUTORIZZAZIONE N. ISTANZA  
SUAP N.875/8592/2019 valido dal 08/07/2020 al 08/07/2030

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	43.09686300	Longitudine	13.50427700
Estensione (m2)	Totale	5135.00	Coperta	720.00

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):

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

ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	R4
-------	-------	-------	-------	----

## DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	0.60	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.60
--	------	---------------------------------	------

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	4.80	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	4.80
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)	1200.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
URBANI PERICOLOSI

## 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

## 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	Veicoli fuori	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	2000.00	

04 *	uso		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
16 01 06		1	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE; BACINO RACCOLTA ACQUE;	495.00	

## 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	Sono presenti estintori n° 3 estintori a polvere con potenzialità di 34A-233BC da 6 kg, n° 1 estintori a CO2 in prossimità del quadro elettrico generale da 6 litri e d un estintore carrellato da 50 kg a polvere con potenzialità A B1 C
Altro	

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
BRDMRK84P13D542J BERDINI MIRKO	Autista demolitore	0734750139

WKLKMS91L23Z330X WAKIL KHAMISS	OPERAIO	0734750139
--------------------------------	---------	------------

### 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 FERMO con il n. B033
- 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

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento
- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri
- 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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	Deposto veicoli fuori uso su piazzale all'aperto	5135	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	1402.14	1500.00

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
Veicoli fuori uso Veicoli fuori uso, privi di motore, fluidi e componenti elettriche	800000.00	9.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	7200000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 230.00

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 = 1402.14 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1465.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1465.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO

Distanza di attenzione (m) 400.00