

Data creazione: 23/12/2021 20:32:46

Data presentazione
23/12/2021 20:39:03

ID-impianto: c9fd350a-5d81-40a6-b19e-a57eed481450

ID-dichiarazione: 1fd5353d-a203-4b4a-81f7-5981f4c68a19

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 DI NICOLA Nome MASSIMILIANO

Nato a Potenza Provincia POTENZA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale DNCMSM89S08G942A

Residente nel comune di Castrocaro Terme e Terra del Sole (FC)

CAP 47011 via/piazza COLOMBARINA n. 25/A

In qualità di TITOLARE (legale rappresentante/amministratore o altro)
dell'impresa DI NICOLA ROTTAMI DI DI NICOLA MASSIMILIANO (denominazione
o ragione sociale)

con sede legale COLOMBARINA 25/A 47011 Castrocaro Terme e Terra del Sole
(FC)

Cod. Fiscale/P.IVA DNCMSM89S08G942A Numero REA FO-404671 Cod. ATECO
46.77.10

che gestisce l'impianto sito in via VIA SAN PIETRO IN ARCO 2
loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA DIRIGENZIALE AMBIENTALE AUA ATTIVITA'
DI MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI METALLICI N. 2018-34 valido dal
05/01/2018 al 11/05/2030

**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	44.20042000	Longitudine	11.97291400
Estensione (m2)	Totale	1822.00	Coperta	88.00

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
STRADA PRINCIALE VIA FIRENZE	141.00 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	17.00 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	40.00 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):

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)	0.80	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	1.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	5.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	7.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	2315.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
PESA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
VIABILITA
BARRIERA ARBOREA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
RECINZIONE
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE

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
12 01 01		rottami ferrosi	R13;	0.37600	112.73500	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
--------	-------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

12 01 01		ALTRO;	BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZI ONE;	6.25130	30.00
----------	--	--------	---	---------	-------

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
--------	-------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

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	NO
SCIA VVF	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORE
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
DNCMSM89S08G942A DI NICOLA MASSIMILIANO	Addetto antincendio	3400557992

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 FORLI-CESENA con il n. 1592

- 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

- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento

Misure di security

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

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 105.00

Fattore di debito FD : 45.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = null - Pr = null

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

Indice di Rischio accettato: IR = 540.00

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