

Data creazione: 12/01/2022 12:01:10 Data presentazione 14/01/2022 10:20:43
ID-impianto: 982c2ead-8b85-49a6-9be8-e8065ac32a42
ID-dichiarazione: ec33e50d-85b5-4543-982b-3c328506bc04

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 VITALI Nome VERENA
Nato a Forlì Provincia FORLI-CESENA
Cittadinanza ITALIA
Cod. Fiscale VTLVRN54R54D704N
Residente nel comune di Forlì (FC)
CAP 47122 via/piazza Via Dei Macchiaioli n. 18
In qualità di VITALI VERENA (legale rappresentante/amministratore o
altro)
dell'impresa CASADEI ROTTAMI di Vitali Verena (denominazione o ragione
sociale)
con sede legale Via San Lazzaro, 4/c 4/c 47121 Forlì (FC)
Cod. Fiscale/P.IVA VTLVRN54R54D704N Numero REA 299781 Cod. ATECO 38.32.1
che gestisce l'impianto sito in via Via San Lazzaro, 4/c 4/c
loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA
ESTREMI AUTORIZZATIVI: DET. AMB. 2017 N. 6225 valido dal 22/11/2017 al
22/10/2032

**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	44.24157500	Longitudine	11.99083300
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	4540.00	Coperta	250.00
-----------------	--------	---------	---------	--------

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	53.32 m
ALTRO abitazione	8.68 m
ALTRO diverse abitazioni	73.75 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	106.83 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	SELEZIONE E RECUPERO	MECCANICO	ROTTAMAZIONE	R12
-------------------------	-------------------------	-----------	--------------	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	1.50	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	6.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	6.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	0.00 0	Numero di giorni di funzionamento in un anno	230
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	8000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

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
15 01 01	imballaggi carta e cartone	SNP	R13;	0.50000	200.00000	NN - Nessuno;
17 02 02	vetro	SNP	R13;	10.00000	100.00000	NN - Nessuno;
17 04 05	ferro ed acciaio	SNP	R13;	500.00000	4000.00000	NN - Nessuno;
17 04 01	metalli non ferrosi	SNP	R13;	100.00000	1000.00000	NN - Nessuno;

16 01 16	parti di autoveicoli	SNP	R13;	50.00000	1000.00000	NN - Nessuno;
17 04 11	spezzoni di cavo ricoperto	SNP	R13;	0.50000	500.00000	NN - Nessuno;
16 02 14	raee	SNP	R13;	0.50000	2000.00000	NN - Nessuno;
17 02 03	PLASTICA	SNP	R13;	0.10000	100.00000	NN - Nessuno;
17 02 01	legno	SNP	R13;	0.10000	100.00000	NN - Nessuno;
17 04 11	cavo ricoperto	SNP	R13;	0.10000	500.00000	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
15 01 01	imballaggi in carta	CASSONI; BIG BAGS;	PAVIMENTAZIONE;	0.50000	1.00
17 02 02	vetro	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	100.00000	8.00
17 04 05	ferro ed acciaio	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	500.00000	400.00
17 04 01	rame bronzo ottone	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	100.00000	100.00
16 01 16	parti autov	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	50.00000	80.00
17 04 11	spezzoni di cavo ricoperto	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	0.50000	2.00
16 02 14	raee	BIG BAGS;	PAVIMENTAZIONE;	0.50000	2.00
17 02 03	plastica	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	0.10000	1.00
17 02 01	legno	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	0.10000	3.00

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
15 01 01		1	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	0.01000	0.10

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

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CSDSMN88A06D704V Casadei Simone	Casadei Simone	3387086176
VTLVRN54R54D704N Vitali Verena	Legale Rappresentante	0543723753

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. 74B
- 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

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

- Videosorveglianza perimetrale
- Sistema di controllo degli accessi

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F
- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti
- 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	Descrizi one	Superfici e (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
2	area al chiuso	250	CHIUSO	Zona di lavorazio ne/tratta mento al chiuso	100	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
ABS (plastica) deposito di cavi (totale 50kg considerata presenza di plastica per il 40%)	20.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	700.00
ABS (plastica) plastica	200.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	7000.00
ABS (plastica) Altri materiali combustibili con potere calorifico pari o inferiore alla plastica	500.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	17500.00

N.Area	Descrizioni	Superficie (m2)	Ubicazioni	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

1	deposito all'aperto o sotto tettoia	3119	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	49	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
Gasolio Gasolio NON RIFIUTO	400.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	15300.00

Carta, Cartone carta rifiuto in container metallico	1500.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	20400.00
ABS (plastica) rifiuti di plastica in container metallici	2500.00	35.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	74375.00
Legno rifiuti di legno in container metallici	2000.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	23800.00
Oli lubrificanti olio lubrificante nuovo	100.00	42.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	4200.00
Olio lubrificante per motori olio esausto rifiuto	400.00	42.06	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	16824.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 160.00

Fattore di debito FD : 95.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 100.00 - Pr =
500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 585.00

Indice di Rischio accettato: IR = 585.00

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