

Data creazione: 20/12/2021 11:25:23

Data presentazione
20/12/2021 11:39:40

ID-impianto: 3cb717bf-bce3-4b1c-923f-88e353b9b8ef

ID-dichiarazione: 0f8867e6-f616-4094-88dd-887a25663aec

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 Balzani Nome Pier Giovanni

Nato a Forlì Provincia FORLI-CESENA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale BLZPGV57P02D704M

Residente nel comune di Forlì (FC)

CAP 47121 via/piazza VIA BORGHETTO ROMITI n. 81

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

dell'impresa STYLCASA SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA N. COPERNICO 108 47122 Forlì (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 01480400405 Numero REA FO-197888 Cod. ATECO 43.33.00

che gestisce l'impianto sito in via VIA N. COPERNICO 108

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUA DETERMINAZIONE ART. 216 DEL D.LGS. 152/06 E
S.M.I. D.M. 5 FEBBRAIO 1998 E S.M.I.-ISCRIZIONE AL REGISTRO IMPRESE
ESERCENTI ATTIVITA' DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI N. DET-AMB-
2018-4278 valido dal 01/09/2018 al 31/08/2023

**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	44.21803500	Longitudine	12.07237600
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	2516.81	Coperta	857.19
-----------------	--------	---------	---------	--------

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 Vegetazione	16.85 m
ALTRO Negozio attrezzature sicurezza sul lavoro	33.40 m
ALTRO Abitazione civile	33.49 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	16.49 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	29.99 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	62.21 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	72.62 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)	0.09	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.09
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	0.68	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	0.68
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	220
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	150.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)

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
17 08 02	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e calcestruzzo	Edilizia	R13;	0.68000	150.00000	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
--------	-------------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

17 08 02	Rifiuti costituiti da laterizi,intonaci e calcestruzzo	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	27.45000	30.50
----------	--	----------	-----------------	----------	-------

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
15 01 06		Magazzino	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	24.00000	24.00
17 08 02		Magazzino	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	27.45000	30.50

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.	SI
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	NO
SCIA VVF	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI RETE IDRANTI
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
VNTNSI91T52A662M VENTRE INES	IMPIEGATA	3407404512

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. 2768

- 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 ed esterna conforme alla regola dell'arte

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

- Compartimentazione tra aree operative al chiuso

Misure di security

- Videosorveglianza perimetrale

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

1	Rifiuti costituiti da laterizi,intonaci e calcestruzzo	16	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	0	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
Materiale non combustibile e Cartongesso	19198.00	0.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

2	Imballaggi in materiali misti	16	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	0	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
Imballaggi: cartone e scatole Imballaggi misti	20000.00	17.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 265.00

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 = 0.00 - Pr =
500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 305.00

Indice di Rischio accettato: IR = 305.00

Livello Rischio RISCHIO BASSO - Distanza di attenzione (m) 100.00