

Data creazione: 06/06/2022 16:49:16

Data presentazione
07/06/2022 09:14:17

ID-impianto: bf6b81af-80c8-4870-a397-8f8f26794acd

ID-dichiarazione: 69cf1de0-5ff7-4be5-8a05-462fa227e073

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 Bellini Nome Claudio

Nato a Meldola Provincia FORLI-CESENA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale BLLCLD71P05F097M

Residente nel comune di Forlì (FC)

CAP 47122 via/piazza P.zza Montegrappa n. 1

In qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa EDIL ESTERNI S.R.L. (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA G. CARDANO 2/D 47122 Bagno di Romagna (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 02581600406 Numero REA FO - 280170 Cod. ATECO
43.99.09

che gestisce l'impianto sito in via VIA G. CARDANO 2/d

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Amministrativo Autorizzazione Unica Ambientale
D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. EDIL ESTERNI S.R.L. con sede legale in
Comune di Forlì, Via Cardano n.2/D. Adozione Autorizzazione Unica
Ambientale per l'insediamento ove si svolge attività edile in genere ed
attività di recupero di rifiuti inerti non pericolosi sito nel Comune di
Forlì, Via Cardano n. 2/D. N. DET-AMB-2016-1179 valido dal 29/04/2016 al
28/04/2031

**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	44.21981500	Longitudine	12.07594500
Estensione (m2)	Totale	2808.99	Coperta	748.38

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 - STRADA PRINCIPALE strada	15.44 m
Altro - FERROVIA	262.78 m
Altro - ALTRO aeroporto	2343.45 m
Altro - ALTRO corso d'acqua	9.75 m
Altro - ALTRO abitazioni civili	331.76 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	4.72 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):

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
-------------------------	----------	-----------	--------------------	----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	4.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	3.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	24.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	24.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	2.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	200
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	6.10

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

INERTI
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 01 01	cemento	SP	R5; R13;	2.00000	100.00000	NN - Nessuno;

17 09 04	RIFIUTI DA COSTRUZIO NE E DEMOLIZIO NE	SP	R5; R13;	2.00000	400.00000	NN - Nessuno;
17 01 03	MATTONI	SP	R5; R13;	1.00000	200.00000	NN - Nessuno;
17 01 02	MATTONI E MATTONELL E	SP	R5; R13;	1.00000	200.00000	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 01 01	CEMENTO	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE; BARRIERE;	200.00000	210.00
17 09 04	MACERIE MISTE	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE; BARRIERE;	200.00000	210.00
17 01 03	Mattonelle e ceramiche	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE; BARRIERE;	10.00000	12.00
17 01 02	mattoni	CUMULI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; COPERTURA; PAVIMENTAZI ONE; BARRIERE;	10.00000	12.00

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizio ne del rifiuto	Linea di provenien za	Modalità sistemi di stoccaggi o	Presidi di stoccaggi o	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
19 12 02		1	CASSONI;	PAVIMENTA ZIONE;	1.50000	1.00

19 12 04		1	CASSONI ;	PAVIMENTAZIONE ;	1.00000	3.00
----------	--	---	-----------	------------------	---------	------

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	NO
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	N° 9 ESTINTORI A POLVERE DA 6 KG
Altro	SCIA VVF. PER TANK FUEL DI GASOLIO

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
SNTFPP72A13D704P Sintoni Filippo	Datore di lavoro	0543720134
GNLDMS74H12D704O AGNOLETTI DEMIS	VICE PRESIDENTE	0543720134

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

Misure di security

- Videosorveglianza perimetrale
- 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
- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizi one	Superfic ie (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
--------	-----------------	---------------------	----------------	---------------------	-------	-----

1	Deposito puntuale all'aperto	50	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	1291.20	1500.00
---	------------------------------	----	--------	---	---------	---------

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
Legno rifiuti misti in legno all'interno di container metallico	2400.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	28560.00
Poliestere (plastica) imballaggi in materiali misti	1200.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	36000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 110.00

Fattore di debito FD : 40.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 1291.20 - Pr =
1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1580.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1580.00

Livello Rischio RISCHIO ALTO

Distanza di attenzione (m) 500.00