

Data creazione: 16/12/2021 12:51:31 Data presentazione
16/12/2021 13:29:16
ID-impianto: 66dc09f3-e844-4a84-990e-efed0ee25274
ID-dichiarazione: 5d580b1e-4247-4cd1-867e-25ccad5dad0c

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 beltrame Nome chiara

Nato a Bondeno Provincia FERRARA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale BLTCHR73E57A965W

Residente nel comune di Bondeno (FE)

CAP 44012 via/piazza via cavonapoleonico n. 258

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

dell'impresa Celanese Production Italy srl (denominazione o ragione
sociale)

con sede legale Via Mastro Giorgio 1 47122 Forlì (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 09211800157 Numero REA FO-233925 Cod. ATECO 20.16

che gestisce l'impianto sito in via Via Mastro Giorgio 1

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Atto amministrativo Determinazione dirigenziale
D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. Aggiornamento Determinazione Dirigenziale n.

DET-AMB-2016-331 del 23/02/2016 per lo stabilimento di fabbricazione di
materie plastiche in forme primarie sito nel Comune di Forlì, Via Mastro

Giorgio n.1. N. DET-AMB-2021-4298 valido dal 04/03/2016 al 03/03/2031 -

Note: riferito alla DET-AMB-2016-331

**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	44.21916600	Longitudine	12.10979000
Estensione (m2)	Totale	150000.00	Coperta	71000.00

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):

NO

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):

NO

TIPOLOGIA IMPIANTO

RECUPERO SMALTIMENTO	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13
-------------------------	------------	------------	---------------------	-----

RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	INDUSTRIALE	INDUSTRIA DELLA CARTA, DEL VETRO, DEL LEGNO, DELLA PLASTICA, DELLA GOMMA, TESSILE	R3
-------------------------	----------	-------------	--	----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)		Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	150.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento		Numero di giorni di funzionamento in un anno	
Numero Linee di funzionamento		Potenzialità richiesta (Mg/anno)	18000.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

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
07 02 13	Rifiuti Plastici	Sfridi, scarti, polveri e rifiuti di materie plastiche	R13; R3;	140.00000	17000.00000	NN - Nessuno;
12 01 05	Limatura e trucioli di materiali plastici	Sfridi, scarti, polveri e rifiuti di materie plastiche	R13; R3;	0.00000	0.00000	NN - Nessuno;
15 01 02	Imballaggi plastici	Rifiuti e imballaggi usati in plastica	R13; R3;	10.00000	1000.00000	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
07 02 13	Rifiuti Plastici	ALTRO; BIG BAGS;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	140.00000	700.00
12 01 05	Limatura e trucioli di materiali plastici	BIG BAGS;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	0.00000	0.00
15 01 02	Imballaggi plastici	BIG BAGS;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	10.00000	20.00

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		Processo Produttivo	CASSONI;	ALTRO;	1.60000	16.00
15 01 02		Processo Produttivo	ALTRO; BIG BAGS;	ALTRO;	1.70000	16.00

15 01 03		Processo Produttivo	ALTRO; CASSONI;	ALTRO;	16.00000	30.00
07 02 13		Processo Produttivo	ALTRO;	ALTRO;	4.00000	4.00
07 02 15		Processo Produttivo	BIG BAGS;	ALTRO;	11.00000	11.00
15 01 06		Processo Produttivo	ALTRO;	ALTRO;	2.00000	3.00
17 04 05		Processo Produttivo	CASSONI;		5.00000	16.00
12 01 12*		Processo Produttivo	ALTRO;	ALTRO;	2.00000	1.00
13 08 02*		Processo Produttivo	ALTRO;	ALTRO;	10.00000	10.00
15 01 10*		Processo Produttivo	BIG BAGS;	ALTRO;	0.80000	2.00
15 02 02*		Processo Produttivo	BIG BAGS;	ALTRO;	3.00000	3.00
16 10 01*		Processo Produttivo	ALTRO;	ALTRO;	20.00000	20.00
07 02 14*		Processo Produttivo	BIG BAGS;	ALTRO;	10.00000	10.00

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI
L'impianto è dotato di personale h24	SI
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	SI

Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Relativamente alle aree di stoccaggio rifiuti: - n.5 estintori a polvere e n. 5 idranti UNI 70 per l'isola ecologica - n.9 estintori a polvere e n.2 idranti UNI 70 per l'area di messa in riserva 6.1 e 6.2
Altro	

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
BRDMRK81L21D705J Baiardi Mirko	Coordinatore dell'Emergenza	0543790480
BSGTMS83P13E951V Bosaglia Tomas	Coordinatore dell'Emergenza	0543790480
DRSLNI67C18B519C Di Rosa Lino	Coordinatore dell'Emergenza	0543790480
GLLNLS82B06D704A Galli Nicolas	Coordinatore dell'Emergenza	0543790480
PTRCNL80R18Z129C Petrariu Corneliu Iulian	Coordinatore dell'Emergenza	0543790480

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. 1142
- 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