

Data creazione: 31/01/2022 16:35:35

Data presentazione  
01/02/2022 18:51:05

ID-impianto: 4ab85963-049b-4c0f-a581-76cf36a474ba

ID-dichiarazione: 2eec7eec-52b8-4596-885a-9fe221bc408c

## 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 GENTILI Nome ADELMO

Nato a Bagno di Romagna Provincia FORLI-CESENA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale GNTDLM51D03A565R

Residente nel comune di Forlì (FC)

CAP 47121 via/piazza viale Italia n. 10

In qualità di TITOLARE (legale rappresentante/amministratore o altro)  
dell'impresa GENTILI ADELMO (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA BERNALE 2E 47122 Forlì (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA GNTDLM51D03A565R Numero REA 255557 Cod. ATECO 46.77.1  
che gestisce l'impianto sito in via VIA BERNALE 2E

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA AUA GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI N.  
3510 valido dal 21/12/2015 al 21/12/2030

**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	41.66627400	Longitudine	12.07439000
Estensione (m2)	Totale	4891.00	Coperta	53.00

**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	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO METALLI	R4
-------------------------	----------	-----------	---------------------	----

**DATI GENERALI DELL'IMPIANTO**

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	12.80	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	12.80
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	102.47	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	102.47

Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	30740.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

PESA
UFFICI
RECINZIONE
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
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 di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
17 04 02			R4;			HP15 - Altro;
15 01 01			R13;			HP15 - Altro;
15 01 05			R13;			HP15 - Altro;
15 01 06			R13;			HP15 - Altro;
20 01 01			R13;			HP15 - Altro;
17 02 02			R13;			HP15 - Altro;
20 01 10			R13;			HP15 - Altro;
15 01 07			R13;			HP15 - Altro;
19 12 05			R13;			HP15 - Altro;
16 01 20			R13;			HP15 - Altro;
10 11 12			R13;			HP15 - Altro;

12 01 01			R4;			HP15 - Altro;
12 01 02			R4;			HP15 - Altro;
10 02 10			R4;			HP15 - Altro;
19 01 18			R4;			HP15 - Altro;
15 01 04			R4;			HP15 - Altro;
16 01 17			R4;			HP15 - Altro;
19 12 02			R4;			HP15 - Altro;
17 04 05			R4;			HP15 - Altro;
19 01 02			R4;			HP15 - Altro;
20 01 40			R4;			HP15 - Altro;
10 02 99			R4;			HP15 - Altro;
12 01 99			R4;			HP15 - Altro;
12 01 03			R4;			HP15 - Altro;
11 05 99			R4;			HP15 - Altro;
11 05 01			R4;			HP15 - Altro;
15 01 04			R4;			HP15 - Altro;
17 04 01			R4;			HP15 - Altro;
17 04 03			R4;			HP15 - Altro;
12 01 04			R4;			HP15 - Altro;
17 04 04			R4;			HP15 - Altro;
17 04 07			R4;			HP15 - Altro;
19 12 03			R4;			HP15 - Altro;
17 04 06			R4;			HP15 - Altro;
19 10 02			R4;			HP15 - Altro;
10 08 99			R4;			HP15 - Altro;
12 01 99			R4;			HP15 - Altro;
16 01 06			R13;			HP15 - Altro;

16 01 16			R13;			HP15 - Altro;
16 01 17			R13;			HP15 - Altro;
16 01 18			R13;			HP15 - Altro;
16 01 22			R13;			HP15 - Altro;
16 01 18			R13;			HP15 - Altro;
16 01 22			R13;			HP15 - Altro;
16 02 16			R13;			HP15 - Altro;
17 04 11			R13;			HP15 - Altro;

### 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					
15 01 06					
15 01 05					
20 01 01					
17 02 02					
20 01 02					
15 01 07					
19 12 05					
16 01 20					
10 11 12					
12 01 01					
12 01 02					
10 02 10					
19 01 18					
15 01 04					
17 04 01					
20 01 40					
10 02 99					
12 01 99					
12 01 03					
11 05 99					
11 05 01					
16 01 17					
19 12 02					
17 04 05					
19 01 02					
17 04 02					

17 04 03					
12 01 04					
17 04 04					
17 04 07					
19 12 03					
17 04 06					
19 10 02					
10 08 99					
12 01 99					
16 01 06					
16 01 16					
16 01 17					
16 01 18					
16 01 22					
16 02 16					
17 04 11					

#### SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità di sistemi 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	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI
Altro	SCIA PER DISTRIBUTORE CARBURANTE 13.1.A.

#### ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24

GNTDLM51D03A565R GENTILI ADELMO	TITOLARE	3356839696
------------------------------------	----------	------------

### **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 TORINO con il n. 10412Z
- 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

- Distanze di separazione tra aree operative all'aperto almeno pari a 20 metri o aree

operative all'aperto separate con muri tagliafuoco con caratteristiche di resistenza

al fuoco congruenti con il carico di incendio specifico qf

Misure di security

- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri

## 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

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 185.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

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:  $IR = 470.00$

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