

Data creazione: 22/12/2021 09:25:44

Data presentazione  
22/12/2021 09:42:45

ID-impianto: a5e3624a-f181-41c4-b56a-b685b6211258

ID-dichiarazione: 5cabe3f0-7b16-4812-aaad-650b53f659b5

## 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 Gorzanelli Nome Silvia

Nato a Forlì Provincia FORLI-CESENA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale GRZSLV73D65D704R

Residente nel comune di Forlì (FC)

CAP 47122 via/piazza via del Tratturo n. 9/d

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

dell'impresa Italbonifiche S.p.A. (denominazione o ragione sociale)

con sede legale via Archimede 1/13 47122 Forlì (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 02706250400 Numero REA 285461 Cod. ATECO 38

che gestisce l'impianto sito in via via Archimede 1/13

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: determinazione dirigenziale determinazione  
dirigenziale autorizzazione integrata ambientale N. 2021-3791 valido dal  
28/07/2021 al 28/07/2033

**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	44.22032000	Longitudine	12.07383600
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	12782.00	Coperta	3542.00
-----------------	--------	----------	---------	---------

**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	MECCANICO E BIOLOGICO	MECCANICO E BIOLOGICO	COMPOSTAGGIO ACM	R3
-------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------	----

#### **DATI GENERALI DELL'IMPIANTO**

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	1010.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	1010.00
--	---------	---------------------------------	---------

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	1010.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	1010.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	250
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	73600.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

PESA
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
SPECIALI 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
20 01 14 *	acidi	acidi	D9; D15;	950.00000	950.00000	HP8 - Corrosivo;
19 10 05 *	altre frazioni contenenti sostanze pericolose	rifiuti prodotti	D15;	950.00000	950.00000	HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari;

## 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
20 01 14 *	acidi	SILI;	BACINO RACCOLTA ACQUE;	950.00000	15.00

## 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
--------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------

## 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	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	SPRINKLER
Altro	

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
GRZNDR76B09D704J GORZANELLI ANDREA	rspp	3357806050

### 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

# 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; Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio\*;

Centro di gestione dell'emergenza in compartimento antincendio dedicato con accesso dall'esterno

### Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori;

Rete idranti interna ed esterna conforme alla regola dell'arte;

Impianto automatico conforme alla regola dell'arte esteso a porzioni di attività (es.

solo alcune aree operative al chiuso o porzioni di aree operative al chiuso)

### Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Impianto IRAI presente in porzioni di attività al chiuso

### Misure di protezione passiva

- Compartimentazione tra aree operative al chiuso

- 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

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

### Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi collegato a personale di reperibilità

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

- Videosorveglianza perimetrale

- Sistema di controllo degli accessi

## Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto posto all'interno di aree del PRG di cat. A, B o C
- Impianto situato a meno di 200 metri da autostrade
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F
- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua

**Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr**

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 635.00

Fattore di debito FD : 165.00

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 = 1390.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO - Distanza di attenzione (m) 400.00