

Data creazione: 28/06/2022 18:49:04

Data presentazione  
29/06/2022 10:31:36

ID-impianto: 57dd2f76-ec4f-4067-82bf-98337daaf1eb

ID-dichiarazione: d6f80c02-2580-48b0-b837-03ed7950a904

## 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 Stigliano Nome Mario

Nato a Taranto Provincia TARANTO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale STGMRA81E07L049T

Residente nel comune di Ginosa (TA)

CAP 74013 via/piazza C.so V. Emanuele n. 37

In qualità di Consulente (legale rappresentante/amministratore o altro)  
dell'impresa Calcestruzzi SpA (denominazione o ragione sociale)  
con sede legale Via Stezzano 87 24126 Bergamo (BG)

Cod. Fiscale/P.IVA 01038320162 Numero REA BG - 216610 Cod. ATECO 23.63.0  
che gestisce l'impianto sito in via C.da Salamina snc  
loc.tà Comune Fasano Prov. BRINDISI

ESTREMI AUTORIZZATIVI: AUA AUA Provvedimento di autorizzazione unica  
ambientale per lo stabilimento Calcestruzzi Spa, Fasano, Contrada  
Salamina N. 3-2015 valido dal 10/07/2015 al 10/07/2030

**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	40.79992600	Longitudine	17.38935600
Estensione (m2)	Totale	23381.00	Coperta	629.00

**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
Altro - ALTRO Abitazione privata con terreno	172.95 m
Altro - ALTRO Abitazione privata con terreno	36.00 m
Altro - ALTRO Abitazione privata con terreno	148.32 m

**Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione**

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	47.50 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	34.53 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	STOCCAGGIO	STOCCAGGIO	MESSA IN RISERVA	R13
RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO INERTI	R5

**DATI GENERALI DELL'IMPIANTO**

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)		Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	13.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	0.08 30	Numero di giorni di funzionamento in un anno	220
Numero Linee di funzionamento		Potenzialità richiesta (Mg/anno)	3000.00

**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO**

RECINZIONE
UFFICI
PESA
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
VIABILITA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE

**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
10 01 02	Ceneri leggere di carbone	Materiale interte	R5; R13;		3000.00000	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
10 01 02	Ceneri leggere di carbone	SILI;		10.00000	

#### 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
16 10 02		Pulizia impianto di depurazione acque meteoriche e di seconda pioggia				
17 01 01		Lavaggio canale betoniere , vaschetta pompe cls e pulizia vasca di recupero				
15 01 06		Involucri eventuali compound per cls				

#### 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	NO
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Estintori

Altro	
-------	--

#### **ADDETTI ALL'EMERGENZA**

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
RLNVNT62R04D508M Orlando Vito Antonio	Addetto emergenze	NO
TRRLRD60D23D508X Turrone Leonardo	Addetto emergenze	NO
CVLDNT94E22F262E Covelli Donato	Addetto emergenze	NO

#### **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 TARANTO con il n. 2123
- 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

**Fattore di debito: indice FD**

Fattori di debito

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

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
1	Area operativa con silo contenente cenere	23650	APERTO	Area di lavorazione/trattamento e stoccaggio all'aperto	2.14	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
Abete (legno essiccato) Legno	500.00	19.60	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	7840.00
ABS (plastica) Plastica	500.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	17500.00
Olio lubrificante minerale Olio lubrificante	500.00	40.50	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	17212.50
Carta Cartone Carta e cartone	500.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	8000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 75.00

Fattore di debito FD : 0.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 2.14 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 575.00

Indice di Rischio accettato: IR = 575.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00