

**Data creazione:** 09/06/2023 18:34:02 **Data presentazione**  
09/06/2023 18:59:51  
**ID-impianto:** 772f4a4e-3604-486e-a012-2d69087180ed  
**ID-dichiarazione:** 54791023-4366-40fe-8572-8708924109e0

## 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 CERONI Nome LANFRANCO

Nato a Monterubbiano Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale CRNLFR59T26F614K

Residente nel comune di Rapagnano (FM)

CAP 63831 via/piazza Via Campogrande, n. 21

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

dell'impresa C.F.L. SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Via Archetti 2 63831 Rapagnano (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 01717440448 Numero REA FM167578 Cod. ATECO 41.2

che gestisce l'impianto sito in via CONTRADA CAMPIGLIONE 10

loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: PROVVEDIMENTO UNICO REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI  
MESSA IN RISERVA N. 128/2020 valido dal 31/08/2020 al 31/08/2030

**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	43.17356400	Longitudine	13.67481300
Estensione (m2)	Totale	4000.00	Coperta	0.00

**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):

**SI**

Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

**NO**

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**

ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	R13
-------	-------	-------	-------	-----

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

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

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

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

RECINZIONE
BARRIERA ARBOREA
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
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 di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
17 02 03	PLASTICA		R13;			NN - Nessuno;
15 01 06	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI		R13;			NN - Nessuno;
17 02 01	LEGNO		R13;			NN - Nessuno;
17 04 05	FERRO E ACCIAIO		R13;			NN - Nessuno;

17 09 04	RIFIUTI MISTI DI ATTIVITA' DI DEMOLIZIO NE E COSTRUZIO NE DIVERSO DA QUELLI ALLE VOCI 17 09 01, 17 09 02 E 17 09 03		R13;			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 02 03	PLASTICA	CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;	5.00	
15 01 06	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;	5.00	
17 02 01	LEGNO	CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;	3.50	
17 04 05	FERRO E ACCIAIO	CASSONI;	PAVIMENTAZI ONE;	12.00	
17 09 04	RIFIUTI MISTI DI ATTIVITA' DI DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE DIVERSO DA QUELLI ALLE VOCI 17 09 01, 17 09 02 E 17 09 03	CUMULI;	PAVIMENTAZI ONE;	510.00	

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

#### 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	ACCANTO AI CASSONI SONO PRESENTI DEGLI ESTINTORI A SABBIA, INOLTRE L'IMPIANTO È DOTATO DI UNA CISTERNA DI ACQUA PER BAGNARE LA STRADA, ONDE EVITARE LA FORMAZIONE DELLE POLVERI
Altro	

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

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
CRNLFR59T26F614K CERONI LANFRANCO	Legale Rappresentante	3933352405
FLCLGU58M11D477V FALCIONI LUIGI	DIRETTORE TECNICO	3933357091
CRCGLN79M07D542G CROCERI GIULIANO	ADDETTO ANTINCENDIO	3337152970
BRKMGL85M08Z1000 BARKAJ MARIGLEN	ADDETTO ANTINCENDIO	3467556606

#### **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 GEOMETRA della provincia di FERMO con il n. 964
- 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

### **Fattore di debito: indice FD**

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua

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

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

2	PLASTICA	81	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	165.93	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
Carta alla rinfusa CARTA	4999.00	17.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	84983.00
Poliestere (plastica) PLASTICA	4999.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	149970.00
Legno LEGNO	3499.00	17.50	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	61232.50



Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 90.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 165.93 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 480.00

Indice di Rischio accettato: IR = 480.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00