

Data creazione: 16/12/2021 12:16:53      Data presentazione 16/12/2021 15:49:30  
ID-impianto: d1e6b851-cd35-4fb1-9fb9-e56d22370f67  
ID-dichiarazione: 58031882-514b-4573-85ef-d8b65def8d3a

**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 Spadoni Nome Maurizio

Nato a Forlì Provincia FORLI-CESENA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale SPDMRZ62S05D704U

Residente nel comune di Forlì (FC)

CAP 47122 via/piazza via cavedalone n. 23

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

dell'impresa R.C.B. DI ANCARANI GIULIO E C. SNC (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA GORIZIA 156/A 47122 Forlì (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 00850400409 Numero REA 181136 Cod. ATECO 383210

che gestisce l'impianto sito in via VIA GORIZIA 156/A 156/A

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DET-AMB-2016 AUTORIZZAZIONE UNICA CENTRO RECUPERO AUTOVEICOLI N. 2016-999 valido dal 13/06/2016 al 13/06/2026

**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	44.23272500	Longitudine	12.04373800
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	9000.00	Coperta	930.00
-----------------	--------	---------	---------	--------

**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
FERROVIA	352.58 m
ALTRO bacino d'acqua	365.08 m
LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO	53.75 m
LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO supermercato	392.43 m
ALTRO abitazione civile	20.92 m
ALTRO inizio area residenziale	115.97 m
STRADA PRINCIALE	281.73 m

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

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	1.62 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):

**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**

TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	TRATTAMENTO VEICOLI FUORI USO	AUTODEMOLIZIO NE	AUTODEMOLIZIO NE	R12
-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------	-----

### DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	10.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	80.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	1000.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	0.00 0	Numero di giorni di funzionamento in un anno	230
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	1600.00

### DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
UFFICI
RECINZIONE
AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
BARRIERA ARBOREA
VIABILITA

### 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
15 01 04	IMBALLAGGI METALLICI	SOLIDO NON POLVERULENTO	R13;	1.00000	22.00000	NN - Nessuno;

16 01 04 *	VEICOLI FUORI USO	SNP	R13;	10.00000	1600.00000	HP1 - Esplosivo ; HP3 - Infiammabile;
16 01 17	METALLI FERROSI	SNP	R13;	5.00000	22.00000	NN - Nessuno;
16 01 18	METALLI NON FERROSI	SNP	R13;	5.00000	22.00000	HP3 - Infiammabile;
16 01 22	COMPON. NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	SNP	R13;	5.00000	22.00000	HP3 - Infiammabile;
16 01 03	PNEUMATICI FUORI USO	SNP	R13;	2.00000	22.00000	HP3 - Infiammabile;
16 01 12	PASTIGLIE FRENI SENZA COMP. PERICOLOSI	SNP	R13;	0.50000	22.00000	NN - Nessuno;
16 01 19	PLASTICA	SNP	R13;	1.00000	22.00000	HP14 - Ecotossico; HP3 - Infiammabile;
16 01 20	VETRO	SNP	R13;	1.00000	22.00000	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
16 01 04 *	VEICOLI FUORI USO	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	1600.00000	1500.00
15 01 04	IMBALLAGGI METALLICI	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	22.00000	30.00
16 01 17	METALLI FERROSI	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	22.00000	15.00
16 01 18	METALLI NON FERROSI	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	22.00000	18.00
16 01 22	COMPON. NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	22.00000	22.00
16 01 03	PNEUMATICI FUORI USO	CUMULI;	COPERTURA;	22.00000	26.00
16 01 12	PASTIGLIE FRENI SENZA COMP. PERICOLOSI	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	22.00000	15.00
16 01 19	PLASTICA	CASSONI;	COPERTURA;	22.00000	30.00

16 01 20	VETRO	ALTRO;	PAVIMENTAZI ONE; COPERTURA;	22.00000	18.00
----------	-------	--------	-----------------------------------	----------	-------

### 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		1	CASSONI;	COPERTURA;	0.50000	2.00
15 01 02			CASSONI;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	1.00000	2.00
15 01 03		1	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	1.00000	5.00
13 02 05*		1	SERBATOI;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	0.50000	0.40
16 06 01*		1	CASSONI;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	3.00000	2.00
16 01 07*		1	CASSONI;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	1.00000	0.80
16 08 02*		1	CASSONI;	COPERTURA;	1.00000	3.00
16 01 10*		1	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;	0.50000	0.50

### 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.	SI
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 e Naspi

Altro	
-------	--

**ADDETTI ALL'EMERGENZA**

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
SPDMRZ62S05D704U Spadoni Maurizio	Legale Rappresentante	3396531648
SLTYDA78A01Z352G OUESLATI AYED	Operaio	3396531648

**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. 74B
- 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

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

### Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi

## Fattore di debito: indice FD

### Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F
- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E
- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua
- Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti

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

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

1	deposito olio esausto	13	APERTO	Area di stoccaggi o all'apert o, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	1294	1500.00
---	-----------------------------	----	--------	---	------	---------

Classe Merceolog ica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustib ile	mi = fattore di partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	fi = fattore di limitazio ne della partecipa zione alla combustio ne dell'i- esimo materiale combustib ile	qf
Olio lubrificant e per motori Olio esausto da smaltire	400.00	42.06	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	16824.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 145.00

Fattore di debito FD : 95.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 1294.00 - Pr =  
1500.00



Indice di Rischio proposto:  $IR = Pr + Pt - FC + FD$ : 1500.00

Indice di Rischio accettato:  $IR = 1500.00$

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