

Data creazione: 05/02/2022 12:51:10

Data presentazione  
07/02/2022 19:07:40

ID-impianto: ffcab30f-a742-4ddd-8d72-b1bae7de82f0

ID-dichiarazione: a1758da5-615e-40a7-8edb-2da81ca705ee

## 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 Riminucci Nome Alessandro

Nato a Ravenna Provincia RAVENNA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale RMNLSN70A08H199U

Residente nel comune di Ravenna (RA)

CAP 48122 via/piazza via dei poggi n. 90

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

dell'impresa SAPIFO SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale FR.NE SELBAGNONE 47034 Forlimpopoli (FC)

Cod. Fiscale/P.IVA 00330590407 Numero REA 142765 Cod. ATECO 8.11

che gestisce l'impianto sito in via VIA MAGLIANELLA 23/B

loc.tà Comune Forlì Prov. FORLI-CESENA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DET AMB RINNOVO RECUPERO N. 2021-6108 valido dal  
02/12/2021 al 30/04/2025

**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	44.16357600	Longitudine	12.09295000
Estensione (m2)	Totale	62000.00	Coperta	200.00

**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 linea elettrica rilevante	5.35 m
ALTRO corso d'acqua	8.62 m
ALTRO aeroporto	2503.47 m
ALTRO abitazioni civili	21.00 m
STRADA PRINCIALE	340.34 m
ALTRO centro per disabili	559.68 m

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

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	300.90 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	141.68 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	RECUPERO	MECCANICO	RECUPERO INERTI	R5
-------------------------	----------	-----------	--------------------	----

## DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	20.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	13.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	160.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	104.50
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	220
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	23000.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
INERTI
URBANI 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
--------	-------------	-------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------

01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 SI RIMANDA ALL'ELENCO ALLEGATO	inerti	R5;	104.50000	23000.00000	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
01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	CUMULI;			60.00

#### 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	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	NO
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI

Altro	SCIA VVF PER DEPOSITO DI GPL, DISTRIBUTORE RIMOVIBILE DI GASOLIO E DEPOSITO OLII
-------	--

### ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
RMNSFN53T24H724E RIMINUCCI STEFANO	socio dipendente	3358367114
RMNPLA57E14H199F RIMINUCCI PAOLO	Socio dipendente	3474322066

### 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. 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	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
--------	-------------	-----------------	------------	-----------------	-------	-----

1	CARICO D'INCENDI O PUNTIALE DEPOSITO ALL'APERT O DI OLII NUOVI IN CONTAINER METALLICO , E TANK FUEL GASOLIO	50	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	6885	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
Gasolio Gasolio NON RIFIUTO	7200.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibil i e non appositamen te progettati per resistere al fuoco	275400.00

Olio lubrificante minerale olio nuovo NON rifiuto	2000.00	40.50	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	68850.00
---	---------	-------	-----------------	---	----------

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	CARICO D'INCENDIO PUNTUALE DEPOSITO DI RIFIUTI IN PLASTICA E LEGNO	50	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	1460	1500.00

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

Legno Legno rifiuto	2000.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	28000.00
Poliestere (plastica) rifiuto plastica	1500.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	45000.00

N.Area	Descrizi one	Superfic ie (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
3	capannone al chiuso, no trattamento rifiuti solo stoccaggi o olio esausto in apposito contenitore	200	CHIUSO	Zona di stoccaggi o al chiuso	275	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
---------------------	---------	---	--	--	----

Olio lubrificante e per motori olio esausto in appositi contenitore metallico	400.00	42.06	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	14300.40
ABS (plastica) materiale plastico stoccato NON rifiuto	900.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	31500.00
Carta, Cartone carta e cartone NON rifiuto	250.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	4000.00
Legno legno NON rifiuto	300.00	17.50	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	5250.00

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

Fattore di debito FD : 65.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 6885.00 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1520.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1520.00

Livello Rischio RISCHIO ALTO - Distanza di attenzione (m) 500.00