

Data creazione: 11/04/2022 15:59:18

Data presentazione  
21/04/2022 10:55:37

ID-impianto: 50bfaece-47e4-41f7-b0c0-bf571909e5cf

ID-dichiarazione: 5d1c5fce-f603-4d41-8cfa-4fc442d6de7f

## 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 STECA Nome FEDERICO

Nato a Monterubbiano Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale STCFRC43C13F614C

Residente nel comune di Monte Urano (FM)

CAP 63813 via/piazza Via Garda n. 102

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

dell'impresa STECA SpA (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Via Tenna 87/B 63813 Monte Urano (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 00223360447 Numero REA FM-77893 Cod. ATECO 38.32.20

che gestisce l'impianto sito in via Contrada Campiglione 20

loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Provvedimento unico Provvedimento unico Città di  
Fermo Recupero di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da  
pneumatici fuori uso N. P.U. 44/2016 del 10/03/2016 valido dal  
10/03/2016 al 10/03/2026

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	43.16865900	Longitudine	13.66126200
---------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	15200.00	Coperta	3300.00
-----------------	--------	----------	---------	---------

**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 Fiume Tenna	98.89 m
SCUOLA Scuola	682.82 m
OSPEDALE Nuovo ospedale	422.12 m
ALTRO Impianti sportivi	532.19 m
ALTRO Verde Pubblico	217.37 m

**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):

**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 PNEUMATICI	R3
-------------------------	----------	-----------	------------------------	----

**DATI GENERALI DELL'IMPIANTO**

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	4.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	4.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	96.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	96.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	24.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	250
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	24000.00

**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO**

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

**CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI**

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
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Solido non polverulento	R3; R4; R13; R12;	96.00000	24000.00000	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
07 02 99	scarti di lavorazione di prodotti realizzati con granuli di gomma	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	15.00000	50.00
16 01 03	Pneumatici fuori uso	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	1645.00000	6650.00

## 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
19 12 02		Linea recupero pneumatici fuori uso	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		60.00
19 12 08		recupero pneumatici fuori uso	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		120.00
19 12 12		recupero pneumatici fuori uso	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;		30.00
16 01 03		recupero pneumatici fuori uso	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;		30.00

## 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	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Impianto idrico antincendio DN 45, estintori a polveri da 6Kg

Altro	riserva di liquido schiumogeno 2500lt
-------	--

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
MCZCRL73S21D542T MECOZZI CARLO	Addetto Antincendio	0734841808
SCTSFN82E03D542E SCOTUCCI STEFANO	Addetto Antincendio	0734841808
BRCGLC88L11D542N BRACALENTE GIANLUCA	Addetto Antincendio	0734841808
MCZGMN71P21D542Y MECOZZI GERMANO	Addetto Antincendio	0734841808
STCPLA79L29D542D STECA PAOLO	Addetto Antincendio	3394306264
MRLGPL70A02D542D MARILUNGO GIAMPAOLO	Addetto Antincendio	0734841808
MCZGMN71P21D542Y MECOZZI GERMANO	Addetto Pronto Soccorso	0734841808
STCPLA79L29D542D STECA PAOLO	Addetto Pronto Soccorso	3394306264
BRCGLC88L11D542N BRACALENTE GIANLUCA	Addetto Pronto Soccorso	0734841808
PLLFBFA78B14G516P PALLOTTI FABIO	Addetto Pronto Soccorso	0734841808
MCZCRL73S21D542T MECOZZI CARLO	Addetto Pronto Soccorso	0734841808

## 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 FERMO con il n. B033
- 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\*

### Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori;

Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte

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

- Impianto IRAI presente in tutte le aree operative al chiuso

### Misure di protezione passiva

- 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

- Compartimentazione tra aree operative al chiuso

### 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

## 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 esterno Sud	3720	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	12903.23	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
Pneumatico pneumatici fuori uso	1600000.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	48000000.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
3	Laboratorio	2250	CHIUSO	Zona di stoccaggio al chiuso	1015.88	1000.00

<b>Classe Merceologica</b>	<b>gi [kg]</b>	<b>Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile</b>	<b>qf</b>
Carta Cartone Carta	1000.00	20.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	16000.00
Oli lubrificanti olii	200.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	7140.00
Legno Legno	900.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	12600.00
Pneumatici Pneumatici	75000.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	2250000.00

<b>N.Area</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Superficie (m2)</b>	<b>Ubicazione</b>	<b>Classificazione</b>	<b>MJ/m2</b>	<b>Pri</b>
---------------	--------------------	------------------------	-------------------	------------------------	--------------	------------



2	Fibra tessile	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	9600.00	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
Poliestere flessibile fibra tessile	16000.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	480000.00

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

5	Deposito esterno Nord	2900	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	20689.66	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
Pneumatici Granulo in gomma	2000000.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	60000000.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
4	Confezionamento	1000	CHIUSO	Zona di stoccaggio al chiuso	2116.94	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
Oli lubrificanti Oli	200.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	7140.00
Legno Legno	700.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	9800.00
Pneumatici Granulo in gomma	70000.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	2100000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 400.00

Fattore di debito FD : 45.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 100.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 20689.66 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto:  $IR = Pr + Pt - FC + FD$ : 1245.00

Indice di Rischio accettato:  $IR = 1245.00$

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO

Distanza di attenzione (m) 400.00