

Data creazione: 13/04/2022 09:00:23

Data presentazione  
15/04/2022 08:36:06

ID-impianto: 1064f730-27d6-470d-8ef3-9d8bbbf26ebd

ID-dichiarazione: 5419f298-9b18-4837-8664-d6a35110ead1

## 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 TREFAS Nome BOGDAN ANDREI

Nato a Romania Provincia STATO ESTERO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale TRFBDN88E31Z129W

Residente nel comune di Fermo (FM)

CAP 63821 via/piazza VIA Mazzini n. 13

In qualità di TREFAS BOGDAN ANDREI (legale rappresentante/amministratore  
o altro)

dell'impresa AUTO DEMOLIZIONI SRLS (denominazione o ragione sociale)

con sede legale C.DA PALUDI 320A 63900 Fermo (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 02207140449 Numero REA 198814 Cod. ATECO 38.32.1

che gestisce l'impianto sito in via C.DA PALUDI 320A

loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: determina dirigenziale provvedimento unico  
attività e trattamento veicoli fuori uso N. 134/2021 del 21.01.2021  
valido dal 21/01/2021 al 20/01/2031

**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	43.22575500	Longitudine	13.76913000
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	7500.00	Coperta	300.00
--------------------	--------	---------	---------	--------

**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
AUTOSTRADA A14	38.28 m

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

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
ALTRO IMPIANTO	53.22 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**

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

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

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	0.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.00
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	0.00	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	0.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	0.00

## DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

## 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
16 01 04 *	veicolo fuori uso	si riporta il n° veicoli	R13;	4.00000	900.00000	NN - Nessuno;
16 01 06	Carcassa di veicoli fuori uso	si riporta il n° veicoli	R13;	0.00000	758.00000	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 *		ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	150.00000	

**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 01 06			ALTRO;	PAVIMENTAZIONE;	855.00000	
13 01 13 *			SERBATOI;	PAVIMENTAZIONE;		1.00
13 05 07 *			SERBATOI;	PAVIMENTAZIONE;		1.00
16 06 01 *			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;		2.00
15 02 02 *			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;		1.00
16 01 07 *			SERBATOI;	PAVIMENTAZIONE;		1.00
16 01 14 *			SERBATOI;	PAVIMENTAZIONE;		1.00
16 01 13 *			SERBATOI;	PAVIMENTAZIONE;		1.00
16 01 12			CASSONI;	PAVIMENTAZIONE;		1.00

**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	PROTEZIONE CON 5 ESTINTORI E IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Altro	
-------	--

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

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
TRFBDN88E31Z129W TREFAS BOGDAN ANDREI	datore di lavoro	0734 277840

#### **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. A561
- 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 ed esterna conforme alla regola dell'arte

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

- Nessun Impianto IRAI

#### Misure di protezione passiva

- Compartimentazione tra aree operative al chiuso

#### Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi collegato a personale di reperibilità
- Videosorveglianza perimetrale
- Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri

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

#### Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E

### **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	Messa in sicurezza vetture	800	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	113.10	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
Materiali e articoli in PVC veicoli a motore	3810.00	21.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	80010.00
Gomma (pneumatici) pneumatici	80.00	25.12	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	1708.16

Poliestere (plastica) poliestere	120.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	3600.00
Olio combustibile APF olio	80.00	42.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	3360.00
Benzina benzina	40.00	45.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	1800.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	Zona stoccaggio	83	APERTO	Area di lavoro/trattamento all'aperto	398.31	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
Gomma (pneumatici) pneumatici	8.00	25.12	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	200.96



Materiali e articoli in PVC veicoli a motore	1523.00	21.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	31983.00
Poliestere (plastica) poliestere	12.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	360.00
Olio combustibile APF olio motore	8.00	42.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	336.00
Benzina benzina	4.00	45.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	180.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
3	Zona stoccaggio	220	APERTO	Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici	377.91	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 di creosoto oli esausti	920.00	38.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	29716.00
Benzina benzina	350.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	13387.50
Gasolio gasolio	850.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	32512.50

ABS (plastica) batterie al piombo	215.00	35.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazi one alla combustione	7525.00
--	--------	-------	--------------------	---	---------

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 350.00

Fattore di debito FD : 25.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti =  $398.31 - Pr = 500.00$

Indice di Rischio proposto: IR =  $Pr + Pt - FC + FD$ : 325.00

Indice di Rischio accettato: IR = 325.00

Livello Rischio RISCHIO BASSO