

**Data creazione:** 09/06/2023 12:27:26 **Data presentazione**  
09/06/2023 12:55:18  
**ID-impianto:** 7d032134-2285-4c07-bb77-32c61efdb043  
**ID-dichiarazione:** 908be717-971a-4e05-badb-6adb106ba24e

## 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 Amati Nome Marco  
Nato a Penna San Giovanni Provincia MACERATA  
Cittadinanza ITALIA  
Cod. Fiscale MTAMRC66L02G436T  
Residente nel comune di Fermo (FM)  
CAP 63900 via/piazza via madonna ete n. 33  
In qualità di Responsabile Tecnico (legale rappresentante/amministratore  
o altro)  
dell'impresa FERMO ASITE SRL (denominazione o ragione sociale)  
con sede legale VIA MAZZINI 4 63900 Fermo (FM)  
Cod. Fiscale/P.IVA 01746510443 Numero REA FM - 170310 Cod. ATECO  
38.21.09  
che gestisce l'impianto sito in via CONTRADA SAN MARTINO SNC  
loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO  
ESTREMI AUTORIZZATIVI: N. valido dal 09/11/2000

**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 | 43.14681200 | Longitudine | 13.70818000 |
| Estensione (m2)        | Totale     | 2885.00     | Coperta     | 60.00       |

**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 |
|----------------|--|
| ALTRO IMPIANTO | 25.02 m                                    |
| ALTRO IMPIANTO | 46.57 m                                    |

#### **INQUADRAMENTO IMPIANTO**

Centro di raccolta:

**SI**

Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06):

**NO**

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**

#### **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

|   |
|---|
| AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.) |
| AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE         |
| UFFICI                                      |
| PESA  |
| RECINZIONE                                  |

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

|                       |
|-----------------------|
| URBANI NON PERICOLOSI |
| URBANI PERICOLOSI     |

## IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

| C.E.R. | Descrizione | Caratteristiche merceologiche | Operazioni e di recupero/smaltimento | Quantità massima giornaliera [Mg/giorno] | Quantità massima annua [Mg/anno] | Caratteristiche di pericolo |
|--------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
|--------|-------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|

## 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 |
|------------|--|--------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 15 01 02   | Imballaggi in plastica                                   | CASSONI;<br>VASCHE;            | PAVIMENTAZIONE;        | 15.00               | 60.00               |
| 16 01 03   | Pneumatici fuori uso                                     | CASSONI;                       | PAVIMENTAZIONE;        | 4.00                | 20.00               |
| 20 01 25   | Olii e grassi commestibili                               | SERBATOI;                      | BACINO RACCOLTA ACQUE; | 1.40                | 1.00                |
| 20 01 26 * | Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 | SERBATOI;                      | BACINO RACCOLTA ACQUE; | 0.80                | 1.00                |

|            |  |           |  |       |       |
|------------|--|-----------|--|-------|-------|
| 15 01 01   | Imballaggi in carta e cartone  | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 4.50  | 40.00 |
| 20 01 27 * | Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose   | VASCHE ;  | COPERTURA ;<br>BACINO<br>RACCOLTA<br>ACQUE ; | 0.80  | 3.00  |
| 20 01 35 * | Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 2.80  | 20.00 |
| 20 01 36   | Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123 e 20013                           | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 2.30  | 20.00 |
| 20 01 38   | Legno diverso da quello di cui alla voce 200137  | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 15.00 | 20.00 |
| 20 01 39   | plastica   | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 2.50  | 20.00 |
| 20 03 01   | Rifiuti urbani non differenziati   | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 11.00 | 20.00 |
| 20 01 23 * | Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluoro carburi   | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 3.00  | 20.00 |
| 20 03 07   | Rifiuti ingombranti  | CASSONI ; | PAVIMENTAZIONE ;                             | 3.00  | 20.00 |

|          |   |           |                      |      |       |
|----------|---|-----------|----------------------|------|-------|
| 20 01 08 | RIFIUTI<br>BIODEGRADAB<br>ILI DI<br>CUCINE E<br>MENSE | CASSONI ; | PAVIMENTAZI<br>ONE ; | 9.50 | 20.00 |
|----------|---|-----------|----------------------|------|-------|

## SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

| C.E.R. | Descrizio<br>ne del<br>rifiuto | Linea di<br>provenien<br>za | Modalità<br>sistemi<br>di<br>stoccaggi<br>o | Presidi<br>di<br>stoccaggi<br>o | Capacità<br>massima<br>Mg | Capacità<br>massima<br>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  | NO          |
| Sono presenti impianti di rilevazione antincendio   | NO          |
| Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti  | 5 estintori |
| Altro   |             |

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

| Nominativo                        | Ruolo                                 | Recapito h/24 |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| BCCMRC79E16D542B<br>BAIOCCO MARCO | Addetto Antincendio e pronto soccorso | 3939825308    |
| Tllndr69h15d542q Tulli<br>Andrea  | pronto soccorso                       | 3939825308    |

### 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 MACERATA con il n. 755
- 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

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

- Nessun Impianto IRAI

#### Misure di protezione passiva

- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento
- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

#### Misure di security

### **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 300 metri da aree del PRG di cat. F

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

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

|   |               |      |        |   |        |        |
|---|---------------|------|--------|---|--------|--------|
| 1 | Area<br>unica | 2211 | APERTO | Area di<br>stoccaggi<br>o<br>all'apert<br>o,<br>incluso<br>quello<br>sotto<br>tettoia o<br>delimitat<br>o da<br>elementi<br>finalizza<br>ti alla<br>protezion<br>e dagli<br>agenti<br>atmosferi<br>ci | 525.75 | 500.00 |
|---|---------------|------|--------|---|--------|--------|

| Classe<br>Merceolog<br>ica             | gi [kg]  | Hi<br>[MJ/kg] =<br>potere<br>calorific<br>o<br>inferiore<br>dell'i-<br>esimo<br>materiale<br>combustib<br>ile | mi =<br>fattore<br>di<br>partecipa<br>zione<br>alla<br>combustio<br>ne<br>dell'i-<br>esimo<br>materiale<br>combustib<br>ile | fi =<br>fattore<br>di<br>limitazio<br>ne della<br>partecipa<br>zione<br>alla<br>combustio<br>ne<br>dell'i-<br>esimo<br>materiale<br>combustib<br>ile | qf        |
|--|----------|---|---|--|-----------|
| Imballaggi<br>in plastica<br>Plastiche | 17000.00 | 32.50   | Altro<br>materiale  | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco      | 469625.00 |



|   |          |       |   |   |           |
|---|----------|-------|---|---|-----------|
| Imballaggi:<br>cartone e<br>scatole<br>Carta e<br>cartone | 4500.00  | 17.00 | Legno e<br>altri<br>materiali<br>di natura<br>cellulosica | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 52020.00  |
| Legno legno   | 15000.00 | 17.50 | Legno e<br>altri<br>materiali<br>di natura<br>cellulosica | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 178500.00 |
| Olio di<br>oliva oli e<br>grassi<br>commestibil<br>i      | 1800.00  | 42.00 | Altro<br>materiale  | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 64260.00  |
| Olio<br>lubrificant<br>e per<br>motori olii<br>minerali   | 800.00   | 42.06 | Altro<br>materiale  | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 28600.80  |

|  |          |       |                    |   |           |
|--|----------|-------|--------------------|---|-----------|
| ABS<br>(plastica)<br>plastica<br>dura  | 2500.00  | 35.00 | Altro<br>materiale | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 74375.00  |
| Toluene<br>vernici   | 800.00   | 40.00 | Altro<br>materiale | Nessuna<br>limitazione<br>della<br>partecipazi<br>one alla<br>combustione   | 32000.00  |
| Pneumatico<br>pneumatici<br>fuori uso  | 4000.00  | 30.00 | Altro<br>materiale | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 102000.00 |
| Tessuti e<br>stoffe<br>Ingombranti<br>costituiti<br>prevalentem<br>ente da<br>materassid<br>a mobili | 3000.00  | 21.00 | Altro<br>materiale | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 53550.00  |
| Rifiuto<br>indifferenz<br>iato<br>rifiuti<br>indifferenz<br>iati                                     | 11000.00 | 4.90  | Altro<br>materiale | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 45815.00  |

|  |         |      |                    |   |          |
|--|---------|------|--------------------|---|----------|
| Organico<br>Rifiuti<br>organici  | 9500.00 | 3.70 | Altro<br>materiale | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 29877.50 |
| RAEE FRIGO<br>e Similari<br>RAee<br>composti da<br>frigoriferi<br>e similari | 5300.00 | 4.00 | Altro<br>materiale | Materiali<br>contenuti<br>in<br>contenitori<br>non<br>combustibil<br>i e non<br>appositamen<br>te<br>progettati<br>per<br>resistere<br>al fuoco | 18020.00 |
| RAEE TV e<br>similari TV<br>e similari                                       | 2300.00 | 6.00 | Altro<br>materiale | Nessuna<br>limitazione<br>della<br>partecipazi<br>one alla<br>combustione   | 13800.00 |

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 205.00

Fattore di debito FD : 75.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 0.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 525.75 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 370.00

Indice di Rischio accettato: IR = 370.00

Livello Rischio RISCHIO BASSO

Distanza di attenzione (m) 50.00