

Data creazione: 19/09/2023 16:50:20

ID-impianto: e53a31e9-ff1c-45be-a19c-2a5f5c89cfc3

ID-dichiarazione: 74226702-12be-4376-8766-f0d2e3f7bbe7

## 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 Violoni Nome Stefano

Nato a Altidona Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale VLNSFN80T11D542O

Residente nel comune di Altidona (FM)

CAP 63824 via/piazza via Barbolano n. 10/B

In qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE (legale rappresentante/amministratore o altro)  
dell'impresa VIOLONI SRL (denominazione o ragione sociale)

con sede legale L.GO ADRIATICO 19 63824 Altidona (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 01713390449 Numero REA FM 167465 Cod. ATECO 93.99.09

che gestisce l'impianto sito in via C.DA BARBOLANO 10/B

loc.tà Comune Altidona Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: A.U.A AUTORIZZAZIONE AMBIENTALE UNICA  
AUTORIZZAZIONE - PROVINCIA DI FERMO Adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale -  
D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 - Impresa VIOLONI S.r.l. (P.I. 01713390449) - Impianto situato in Via  
Barbolano, 10 Altidona - Rif. Pratica SUAP 696/16. N. FM/048 valido dal 30/08/2016 al 30/08/2031

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 | 43.11319400 | Longitudine | 13.81820400 |
| Estensione (m2)        | Totale     | 700.00      | Coperta     | 100.00      |

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 |
|-------------|--|
|-------------|--|

### 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

|       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-----|
| ALTRO | ALTRO | ALTRO | ALTRO | R13 |
|-------|-------|-------|-------|-----|

### 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

|                                     |
|-------------------------------------|
| STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO  |
| AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE |

## CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

|                         |
|-------------------------|
| SPECIALI NON PERICOLOSI |
|-------------------------|

## IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

| C.E.R.   | Descrizione             | Caratteristiche merceologiche | Operazione di recupero/smaltimento | Quantità massima giornaliera [Mg/giorno] | Quantità massima annua [Mg/anno] | Caratteristiche di pericolo |
|----------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 17 09 04 | CALCINACCI              |                               | R13;                               | 100.00                                   | 1500.00                          | NN - Nessuno;               |
| 17 03 02 | CONGLOMERATO BITUMINOSO |                               | R13;                               | 50.00                                    | 500.00                           | 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 |
|----------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 17 09 04 | CALCINACCI              | CUMULI;                        | PAVIMENTAZIONE;       | 1500.00             | 1000.00             |
| 17 03 02 | CONGLOMERATO BITUMINOSO | CUMULI;                        | PAVIMENTAZIONE;       | 1000.00             | 500.00              |

## 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  | NO  |
| Sono presenti impianti di rilevazione antincendio   | NO  |
| Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti  | ... |
| Altro   |     |

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

| Nominativo                       | Ruolo | Recapito h/24 |
|----------------------------------|-------|---------------|
| VLNSFN80T11D542O VIOLONI STEFANO | RSPP  | 3331068429    |

### 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 GEOMETRA della provincia di FERMO con il n. 123456
- 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

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

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

| N.Area | Descrizione | Superficie (m2) | Ubicazione | Classificazione   | MJ/m2   | Pri     |
|--------|-------------|-----------------|------------|---|---------|---------|
| 1      | .           | 717             | APERTO     | Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici | 2789.40 | 1500.00 |

| Classe Merceologica | gi [kg] | Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'i-esimo materiale combustibile | mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'i-esimo materiale combustibile | fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'i-esimo materiale combustibile | qf |
|---------------------|---------|--|---|---|----|
|---------------------|---------|--|---|---|----|

|                |           |       |   |   |            |
|----------------|-----------|-------|---|---|------------|
| Asfalto ..     | 50000.00  | 40.00 | Altro materiale                               | Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione | 2000000.00 |
| CALCINACCI ... | 100000.00 | 0.00  | Legno e altri materiali di natura cellulosica | Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione | 0.00       |

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 75.00

Fattore di debito FD : 25.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 50.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 2789.40 - 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