

Data creazione: 05/09/2023 16:48:02

ID-impianto: b8a9b569-bf7a-4457-9a1c-8e1eae96bbea

ID-dichiarazione: c6c4c878-5f52-4f7f-9e5a-f2e5738f5040

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 ROMANELLI Nome LUCA

Nato a Fermo Provincia FERMO

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale RMNLCU81A15D542G

Residente nel comune di Sant'Elpidio a Mare (FM)

CAP 63811 via/piazza strada Faleriense n. 5460

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

dell'impresa ROMANELLI TOMMASO srl (denominazione o ragione sociale)

con sede legale VIA SAN GIOVANNI 12/A 63813 Monte Urano (FM)

Cod. Fiscale/P.IVA 01767560442 Numero REA FM171939 Cod. ATECO 38.32.10

che gestisce l'impianto sito in via VIA PIANNENZA SNC

loc.tà Comune Sant'Elpidio a Mare Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: iscrizione al registro provinciale N. FM/041 valido dal 14/05/2018 al
19/05/2023 - Note: PRESENTATA ISTANZA DI PROSECUZIONE DELL'ATTIVITA'

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 | 43.21424600 | Longitudine | 13.71636600 |
| Estensione (m2) | Totale | 3500.00 | Coperta | 266.00 |

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 - CORSI ACQUA FOSSO COMUNALE | 205.60 m |

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

| Descrizione | Distanza e posizione rispetto all'impianto |
|----------------------|--|
| STRUTTURA PRODUTTIVA | 376.93 m |
| STRUTTURA PRODUTTIVA | 392.62 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 METALLI | R4 |
|----------------------|----------|-----------|------------------|----|

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

| | | | |
|---|--------|--|----------|
| Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h) | | Potenzialità autorizzata (Mg/h) | |
| Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno) | 899.00 | Potenzialità autorizzata (Mg/giorno) | |
| Numero di ore giornaliere di funzionamento | 2.00 1 | Numero di giorni di funzionamento in un anno | 220 |
| Numero Linee di funzionamento | 2 | Potenzialità richiesta (Mg/anno) | 13750.00 |

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

| |
|---|
| PESA |
| BARRIERA ARBOREA |
| VIABILITA |
| RECINZIONE |
| STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO) |
| LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE |
| UFFICI |
| AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.) |
| AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE |
| AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI |
| STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO |

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 |
|----------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|
| 12 01 01 | RIFIUTI DI FERRO | | R4; R13; | 357.00 | 8000.00 | NN - Nessuno; |
| 12 01 03 | ROTTAMI DI METALLI NON | | R4; R13; | 192.00 | 2000.00 | NN - Nessuno; |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|----------|-------|---------|------------------|
| | FERROSI | | | | | |
| 16 01 17 | PARTI DI VEICOLI A MOTORE | | R4; R13; | 30.00 | 2500.00 | NN - Nessuno; |
| 16 02 14 | APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI | | R4; R13; | 77.00 | 200.00 | NN - Nessuno; |
| 15 01 01 | RIFIUTI DI CARTA E CARTONE | | R13; | 4.00 | 10.00 | NN - Nessuno; |
| 16 01 19 | PARAURT E PLANCE DI AUTOVEICOLI | | R13; | 10.00 | 10.00 | NN - Nessuno; |
| 16 01 03 | PNEUMATICI NON RICOSTRUIBILI | | R13; | 5.00 | 5.00 | 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 |
|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 12 01 01 | RIFIUTI DI FERRO | CUMULI; | PAVIMENTAZIONE; | 357.00 | |
| 12 01 03 | ROTTAMI DI METALLI NON FERROSI | CUMULI; | COPERTURA; PAVIMENTAZIONE; | 192.00 | |
| 16 01 17 | PARTI DI VEICOLI A MOTORE | CUMULI; | PAVIMENTAZIONE; | 30.00 | |
| 16 02 14 | APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI | CUMULI; | COPERTURA; PAVIMENTAZIONE; | 77.00 | |
| 15 01 01 | RIFIUTI DI CARTA E CARTONE | CASSONI; | PAVIMENTAZIONE; | 4.00 | |
| 16 01 19 | PARAURT E PLANE DI AUTOVEICOLI | CASSONI; | PAVIMENTAZIONE; | 10.00 | |
| 16 01 03 | PNEUMATICI NON RICOSTRUIBILI | CASSONI; | PAVIMENTAZIONE; | 5.00 | |

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 | | FRANTUMAZIONE | CUMULI; | PAVIMENTAZIONE; | 150.00 | |
| 19 12 03 | | FRANTUMAZIONE | CUMULI; | PAVIMENTAZIONE; | 90.00 | |
| 19 12 04 | | FRANTUMAZIONE | CASSONI; | PAVIMENTAZIONE; | 5.00 | |

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 | SI |
| SCIA VVF | NO |
| Sono presenti impianti di rilevazione antincendio | NO |
| Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti | N. 5 ESTINTORI PORTATILI |
| Altro | Le attività esistenti che effettuano stoccaggio dei rifiuti in via esclusiva o a servizio degli impianti di trattamento di rifiuti, devono adeguarsi entro 5 anni dall'entrata in vigore della norma tecnica, cioè entro il 09.11.2027. |

ADDETTI ALL'EMERGENZA

| Nominativo | Ruolo | Recapito h/24 |
|----------------------------|--------------------|---------------|
| RMNLCU81A15D542G ROMANELLI | COORDINATORE DELLE | 360892422 |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|------------|
| LUCA | EMERGENZE | |
| RMNMRC78B13D542Q ROMANELLI MARCO | ADDETTO EMERGENZE | 3397026101 |

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 PERITO INDUSTRIALE della provincia di FERMO con il n. 572
- 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

- 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 q_f

- Vasche di raccolta delle acque di spegnimento

Misure di security

- Sistema di controllo degli accessi

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- 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. E

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

| N.Area | Descrizione | Superficie (m2) | Ubicazione | Classificazione | MJ/m2 | Pri |
|--------|-----------------------|-----------------|------------|---|---------|---------|
| 1 | STOCCAGGIO PNEUMATICI | 44 | APERTO | Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici | 2897.73 | 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 |
|--|---------|---|---|---|-----------|
| Pneumatici PNEUMATICI NON RICOSTRUIBILI | 5000.00 | 30.00 | Altro materiale | Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco | 127500.00 |

| N.Area | Descrizione | Superficie (m2) | Ubicazione | Classificazione | MJ/m2 | Pri |
|--------|---|-----------------|------------|---|----------|---------|
| 2 | DEPOSITO PARTI IN PLASTICA DI AUTOVEICOLI | 51 | APERTO | Area di stoccaggio all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitato da elementi finalizzati alla protezione dagli agenti atmosferici | 12500.00 | 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 |
|---|----------|---|---|---|-----------|
| Poliuretani PARTI IN PLASTICA DI AUTOVEICOLI | 30000.00 | 25.00 | Altro materiale | Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco | 637500.00 |

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 275.00

Fattore di debito FD : 45.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 12500.00 - Pr = 1500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 1420.00

Indice di Rischio accettato: IR = 1420.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-ALTO

Distanza di attenzione (m) 400.00