

Data creazione: 29/05/2023 10:27:41

**Data presentazione
29/05/2023 12:58:10**

ID-impianto: c22fe5e7-0945-4380-b462-701fd5f1625b

ID-dichiarazione: 362037ce-254b-49b4-a0f1-47deb9adfa85

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 GIGLI Nome GIORGIO

Nato a Guastalla Provincia REGGIO EMILIA

Cittadinanza ITALIA

Cod. Fiscale GGLGRG80P13E253S

Residente nel comune di Civitanova Marche (MC)

CAP 62012 via/piazza via Cristoforo Colombo n. 194

In qualità di PROCURATORE (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 C.da San Biagio snc

loc.tà Comune Fermo Prov. FERMO

ESTREMI AUTORIZZATIVI: DETERMINA DIRIGENZIALE AIA D.Lgs 152/06, Parte
II, Titolo III bis. Discarica per rifiuti non pericolosi in C.tr San
Biagio (FM) - Centro Integrato Gestione dei Rifiuti Urbani (C.I.G.R.U.)
- Ditta: FERMO ASITE Surl. Rilascio Autorizzazione Integrata Ambientale
N. 97/VAA valido dal 21/10/2011 al 21/10/2026

**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	43.12040700	Longitudine	13.68115400
Estensione (m2)	Totale	235000.00	Coperta	8000.00

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):

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

SMALTIMENTO	DISCARICA	DISCARICA	NON PERICOLOSI	D1
RECUPERO SMALTIMENTO	MECCANICO E BIOLOGICO	MECCANICO E BIOLOGICO	SEPARAZIONE SECCO-UMIDO	R12
RECUPERO SMALTIMENTO	MECCANICO E BIOLOGICO	MECCANICO E BIOLOGICO	COMPOSTAGGIO ACM	R3
ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	R1
ALTRO	ALTRO	ALTRO	ALTRO	D8

RECUPERO SMALTIMENTO	SELEZIONE E RECUPERO	MECCANICO	SELEZIONE, CERNITA, RIDUZIONE VOLUMETRICA	R12
-------------------------	-------------------------	-----------	--	-----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	15.00	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)		Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	83.00
Numero di ore giornaliere di funzionamento	7.00 1	Numero di giorni di funzionamento in un anno	300
Numero Linee di funzionamento	1	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

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

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI NON PERICOLOSI
URBANI 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
20 03 01	Rifiuti Urbani Indifferenziati	Materiale eterogeneo	D13; R13; R12; D15; D8;	83.00	25.00	NN - Nessuno;
20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	Materiale organico	R13; R12; R3;	90.00	27.00	NN - Nessuno;
20 02 01	Rifiuti biodegradabili	Verde	R13; R12; R3;	90.00	27.00	NN - Nessuno;
20 03 02	Rifiuti di mercati	Materiale organico	R13; R12; R3;	90.00	27.00	NN - Nessuno;
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	/	D13; R13; R12; D15;	83.00	25.00	NN - Nessuno;
20 03 03	Residui della pulizia stradale	Secco recuperabile	D13; R13; R12; D15;	83.00	25.00	NN - Nessuno;
19 12 12	Parte di rifiuti urbani e simili da stabilizzare	\	D8;		7.45	NN - Nessuno;
19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane		D8;		7.45	NN - Nessuno;

19 08 12	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11		D8;		7.45	NN - Nessuno;
20 03 07	Rifiuti ingombranti	Rifiuti eterogenei di grandi dimensioni per i quali non è individuabile un materiale prevalente	R13; R12;	20.00	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
20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	VASCHE;	COPERTURA; BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	250.00	
20 02 01	Rifiuti biodegradabili	CUMULI;	PAVIMENTAZIONE;	250.00	
20 03 02	Rifiuti di mercati	VASCHE;	COPERTURA; BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	250.00	
20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	VASCHE;	COPERTURA; BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	250.00	

19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	VASCHE;	COPERTURA; BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	250.00	
20 03 03	Residui della pulizia stradale	VASCHE;	COPERTURA; BACINO RACCOLTA ACQUE; PAVIMENTAZIONE;	250.00	
20 03 07	Rifiuti ingombranti	CASSONI;	COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	30.00	

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
13 02 05 *		Manutenzione mezzi/impianti	SERBATOI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		1.00
16 06 01 *		Manutenzione mezzi	ALTRO;	COPERTURA;	0.50	
16 05 06 *		Impianto di depurazione	ALTRO;	COPERTURA; BACINO RACCOLTA ACQUE;	0.01	
15 02 02 *		Manutenzione mezzi/impianti	ALTRO;	COPERTURA; BACINO RACCOLTA ACQUE;	0.10	
16 02 14		Selezione ingombranti	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		180.00
19 12 02		Selezione ingombranti	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		180.00
19 12 03		Selezione ingombranti	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		180.00

19 12 04		Selezione ingombranti	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		180.00
19 12 07		Selezione ingombranti	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		180.00
20 03 07		Selezione ingombranti	CASSONI;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;		180.00

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	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	NO
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	Non sono presenti impianti automatici di spegnimento antincendio
Altro	l'impianto è dotato di una rete di idranti ed estintori

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
GSTNDR68C17F205X AGOSTINI ANDREA	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
BTNTN76C27D542P BOTTONI ANTONIO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
BRDDNR74S20Z129S BRODESCU ADRIAN	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
CNTRNZ78A14D542Z CINTIO RENZO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
CSTSMN77R30I324S COSTANTINI SIMONE	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
DNGSMN77A23A271A D'ANGELO SIMONE	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
DBILVR65B26F501Q DI BUO' ALVARO	Addetto Antincendio	3661872288
GDENDR65B07A462R EGIDI ANDREA	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288

FRMMNL77L08D542H FERMANI EMANUELE	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
FRRSFN76T05D542B FERRONI STEFANO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
MZZGPP74E17G920M MAZZOCCONI GIUSEPPE	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
MNNMSM71H04D542A MINNUCCI MASSIMILIANO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
NCCSRA71H48G920L NICCOLINI SARA	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
RRNSPR80A29Z100W RRUNGAJA SPIRO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
RGGVTR84P25F522R RUGGIERI VITTORIO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
VRGLRT65T09F622G VIRGILI ALBERTO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
FRZGPR65P21D542Z FRIZZO GIAMPIERO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288
VTLVLR75D29G516G VITALI VALERIO	Addetto Primo Soccorso e Antincendio	3661872288

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 ASCOLI PICENO con il n. 349
- 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;

Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Nessun Impianto IRAI

Misure di protezione passiva

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

1	AREA STOCCAGGI O LEGNO (POTATURE E SFALCI)	799	APERTO	Area di stoccaggi o all'aperto, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	22131.66	1500.00
---	--	-----	--------	---	----------	---------

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o 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
Legno standard LEGNO	1200000.00	18.42	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	17683200.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 120.00

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 = 22131.66 - Pr =
1500.00

Indice di Rischio proposto: $IR = Pr + Pt - FC + FD$: 1575.00

Indice di Rischio accettato: $IR = 1575.00$

Livello Rischio RISCHIO ALTO

Distanza di attenzione (m) 500.00