

Provincia di Fermo

Comune di Fermo

**DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI
PROGETTO DI AMPLIAMENTO TRAMITE
SORMONTO**

Procedura di : V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i e
art. 12 della L.R. 3/2012
A.I.A. ai sensi dell'art. 29 ter del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Autorizzazione 387: Decreto 111 EFR del 08.11.2012

All. 3

Fermo ASITE S.r.l.u.

Sede Legale in Via Mazzini num.4 del Comune di Fermo 63900 (FM)
Unità Operativa in C.da San Biagio del Comune di Fermo 63900 (FM)

Data: Aprile 2018

Per presa visione:

Fermo ASITE S.r.l.u.
Via Mazzini, 4 – 63900 Fermo (FM)
Tel: 0734 223495 Fax: 0734 217259
E-mail: info@asiteonline.it



REGIONE MARCHE
GIUNTA REGIONALE

*Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia
P.F. Rete Elettrica regionale, Autorizzazione Energetiche, Gas ed Idrocarburi.*

Spett. FERMO AMBIENTE SERVIZI IMPIANTI
TECNOLOGICI ENERGIA Srl.
Via Mazzini n° 4 - 63900 FERMO (FM)

 Regione Marche - Giunta Regionale
Registro Unico della Giunta Regionale

0008411 | 03/01/2013
R MARCHE | GRM | EFR | P
330.20.30/2010/EFR 11/14

Al Sig. SINDACO
del Comune di FERMO
Via Mazzini Giuseppe, 4
63900 Fermo (AP)

Al PRESIDENTE
della Provincia di FERMO
Viale Trento, 113 - 63900 Fermo

Alla Provincia di FERMO - Settore Tutela
Ambientale, Rifiuti, Energia, Acque
Viale Trento n° 113-119
63900 FERMO (FM)

Al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco
Via del Commercio 48
63100 Ascoli Piceno

Alla Soprintendenza per i Beni Architettonici e
Paesaggistici delle Marche
- P.za del Senato 15
60121 ANCONA

Al MINISTERO dello Sviluppo Economico
DIPARTIMENTO Comunicazioni di Ancona
Ispettorato Territoriale Marche ed Umbria -
P.zza XXIV Maggio, n.2
60124 ANCONA

All'ENEL Divisione Infrastrutture e Reti
Macro Area Territorio Nord-Est
Sviluppo Rete Emilia Romagna e Marche
Casella Postale 1752 - Succursale 1
40121 Bologna (BO)

All'Ufficio Unico delle Dogane
Via Daniele Manin, 13
63039 San Benedetto del Tronto (AP)

Alla P.F. Attività Normativa e Bollettino Ufficiale
della Regione Marche - SEDE

 **Asite**

Data 25/01/2013
Prot. n° 302 / 2013



REGIONE MARCHE
GIUNTA REGIONALE

*Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia
P.F. Rete Elettrica regionale, Autorizzazione Energetiche, Gas ed Idrocarburi.*

Oggetto: Art.12 del D.Lgs.29 dicembre 2003, n.387 Autorizzazione richiesta dalla Società ASITE per il rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, biogas da discarica, sito in comune di Fermo (FM) località San Biagio –

Trasmissione decreto di integrazione e rettifica nr°117/EFR del 03/12/2012.

Si fa seguito alla precedente nota 760594 del 08/11/12 pari oggetto relativa al rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi dell'ex Art.12 del D.Lgs. 387/03, per l'intervento di rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (biogas da discarica) sito nel comune di Fermo (FM) località San Biagio ed in allegato alla presente si trasmette il decreto nr° 117/EFR del 03/12/2012 di integrazione e rettifica autorizzazione unica in quanto nell'atto è stato trascritto non correttamente che il sistema di abbattimento dei fumi avviene mediante il catalizzatore ossidante.

La P.F. Attività Normativa e Bollettino Ufficiale della Regione Marche è invitata a pubblicare per estratto il decreto in oggetto alla prima pubblicazione utile.

Il Dirigente della P.F.
(Ing. Luciano Calvarese)

Allegati: - decreto n. 117/EFR del 03/12/2012.



Luogo di emissione	Numero 117/EFR	Pag.
Ancona	Data 03/12/2012	1

DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F.
RETE ELETTRICA REGIONALE, AUTORIZZAZIONI ENERGETICHE, GAS ED
IDROCARBURI

N. 117/EFR DEL 03/12/2012

Oggetto: Art.12 D.Lgs.387/03 Autorizzazione al rifacimento dell'impianto, biogas da discarica San Biagio in Fermo. Proponente: Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia Srl.- Integrazione e Rettifica al DDPF 111/EFR del 08/11/2012.

IL DIRIGENTE DELLA P.F.
RETE ELETTRICA REGIONALE, AUTORIZZAZIONI ENERGETICHE, GAS ED IDROCARBURI

VISTO il documento istruttorio riportato in calce al presente decreto, dal quale si rileva la necessità di adottare il presente atto;

RITENUTO, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di emanare il presente decreto;

VISTI i pareri rilasciati dalle strutture competenti;

VISTO l'articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387;

VISTE le deliberazioni della Giunta Regionale n. 1177 del 01/08/2012 di ridefinizione di alcune Strutture della Giunta Regionale, n. 1278 del 10/09/2012 di ridefinizione delle posizioni di funzione nell'ambito del Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia e n. 1279 del 10/09/2012 di conferimento dei relativi incarichi di posizione dirigenziale di funzione;

VISTO l'articolo 16 bis della legge regionale 15 ottobre 2001, n. 20;

- D E C R E T A -

- **DI MODIFICARE**, per le motivazioni indicate nel documento istruttorio riportato in calce, il decreto del dirigente della P.F. Rete Elettrica Regionale, Autorizzazioni Energetiche, Gas ed Idrocarburi n.111/EFR del 08/11/2012, inserendo nel documento istruttorio a pagina 6, penultimo capoverso la frase: "mediante catalizzatore ossidante" al posto di quella "mediante post-combustore"; pertanto il capoverso in senso compiuto diviene: "Ogni gruppo generatore è provvisto di un sistema di regolazione automatica della carburazione, sistema LEANOX, in funzione della variazione qualitativa delle caratteristiche del biogas che garantisce, unitamente al sistema di abbattimento fumi mediante catalizzatore ossidante, il rispetto dei limiti alle emissioni sopraindicate ovvero di avere limiti in concentrazione inferiori".
- **DI PUBBLICARE** il presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione ai sensi dell'art. 4 della L.R. 28 luglio 2003, n. 17.

Si attesta, inoltre, che dal presente decreto non deriva un impegno di spesa a carico della regione.

Il presente atto si compone di n. 3 pagine.



Luogo di emissione	Numero 111/EFR	Pag.
Ancona	Data 03/12/2012	2

IL DIRIGENTE DELLA P.F.
(Ing. Luciano Calvarese)

Luciano Calvarese

- DOCUMENTO ISTRUTTORIO -

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- **Art. 12 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387** - normativa sulle fonti energetiche rinnovabili "Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative".
- **Linee Guida nazionali** sulle fonti energetiche rinnovabili di cui al DM 10-09-2010;
- **DGR n. 255/2011 e n. 1312/2011** di recepimento delle LLGG nazionali.
- **La Legge Regionale 19 Ottobre 2012 nr° 30, all'art.3.**
- **DD.P.F. n.111/EFR del 08/11/2012.**

MOTIVAZIONE

Con decreto n. 111/EFR del 08/11/2012. è stato autorizzato alla Società "Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia Srl." (Fermo ASITE srl.) con sede legale in Via Mazzini n°4, 63900 FERMO (FM). Cod.Fisc. e P.IVA.: -0174651044-, ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. n.387/2003 il rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da biogas da discarica, quale fonte rinnovabile, sito nel comune di Fermo (FM) località San Biagio compreso l'adeguamento delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili al rifacimento ed all'esercizio dell'impianto. L'autorizzazione è stata rilasciata previa definizione di alcune prescrizioni da adottare in fase esecutiva.

Tuttavia, per mero errore materiale, il documento istruttorio del sopracitato DD.P.F. 111/EFR del 08/11/2012 riporta a pagina 6, penultimo capoverso il termine improprio di "post-combustore" anziché quello corretto di "catalizzatore ossidante".

Il documento istruttorio riporta chiaramente che a seguito della presentazione dell'istanza nr°.0527536 del 25/07/12, si è tenuta una prima riunione della conferenza dei servizi in data 18/09/2012 ed una seconda riunione della conferenza dei servizi in data 25/10/2012 dove sono stati esaminati tutti gli aspetti tecnici ed ambientali del progetto. La conferenza si è conclusa con la formulazione del parere favorevole in quanto il progetto risponde ai requisiti richiesti dall'art.12 del D.Lgs. 387/2003 e dal D.M. 10/09/2010 Linee Guida nazionali per le fonti rinnovabili. Nel corso del procedimento istruttorio sono stati acquisiti i nulla-osta, pareri e documenti favorevoli. - Si fa notare che dalla lettura del testo dei due verbali relativi alla prima ed alla seconda riunione della conferenza dei servizi si evince, in quanto più volte ribadito, che entrambi i gruppi elettrogeni installati sono dotati di catalizzatore ossidante (marmitta catalitica) per l'abbattimento del CO.

IN particolare l'Ing. Tanya Termini progettista della società ASITE nel corso del suo intervento svolto durante la conferenza dei servizi finalizzato alla presentazione del progetto



Luogo di emissione Ancona	Numero 117/EFR.	Pag. 3
	Data 03/12/2012	

ed alla illustrazione degli elaborati progettuali ha sempre parlato di catalizzatore ossidante e non di *post combustore*, da applicare sulle condotte dei gas di scarico per il rispetto dei limiti sulle emissioni gassose in atmosfera imposti dal Decreto Ministeriale del 5 febbraio 1998 e D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

ESITO DELL'ISTRUTTORIA

Alla luce di quanto sopra esposto, si propone:

- **DI MODIFICARE**, per le motivazioni indicate nel documento istruttorio riportato in calce, il decreto del dirigente della P.F. Rete Elettrica Regionale, Autorizzazioni Energetiche, Gas ed Idrocarburi n.111/EFR del 08/11/2012, inserendo nel documento istruttorio a pagina 6, penultimo capoverso la frase: "mediante catalizzatore ossidante" al posto di quella "mediante post-combustore"; pertanto il capoverso in senso compiuto diviene: "Ogni gruppo generatore è provvisto di un sistema di regolazione automatica della carburazione, sistema LEANOX, in funzione della variazione qualitativa delle caratteristiche del biogas che garantisce, unitamente al sistema di abbattimento fumi mediante catalizzatore ossidante, il rispetto dei limiti alle emissioni sopraindicate ovvero di avere limiti in concentrazione inferiori".
- **DI PUBBLICARE** il presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione ai sensi dell'art. 4 della L.R. 28 luglio 2003, n. 17.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Luciano Calvarese)

- ALLEGATI -

Il presente decreto non contiene allegati.