

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. 2

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.*

 **Regione Marche – Giunta Regionale**
Registro Unico della Giunta Regionale

0760594 | 08/11/2012
R MARCHE | GRM | EFR | P
330.20.30/2010/EFR 11/14

 **Asite**

Data 25/01/2013
Prot. n° 301 / 2013

**Spett. FERMO AMBIENTE SERVIZI IMPIANTI
TECNOLOGICI ENERGIA Srl.**

Via Mazzini n° 4 - 63900 FERMO (FM)

**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**



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 autorizzazione nr°111/EFR del 08/11/2012.

A seguito dell'istanza d istanza del 24/07/2012 pervenuta pari data al protocollo regionale ed iscritta al nr°.0527536 del 25/07/12 successivamente integrata a cura della società per fornire chiarimenti ed integrazione al progetto sui rilievi formulati dagli Enti interessati con la quale 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.: -01746510443- ha chiesto il 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, in allegato alla presente si trasmette il relativo decreto di autorizzazione nr°111/EFR del 08/11/2012. che è stato rilasciato a seguito della positiva conclusione della fase istruttoria.

Alla Società Fermo ASITE srl., unitamente alla presente, viene rimessa copia completa del progetto debitamente timbrato, comprensivo degli elaborati. La società richiedente è tenuta a realizzare l'investimento in conformità al progetto autorizzato in considerazione delle indicazioni riportate nell'atto stesso.

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. 111/EFR del 08/11/2012.



Luogo di emissione Ancona	Numero <i>111/EFR</i>	Pag. 1
	Data <i>08/11/2012</i>	

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

N. *111* DEL *08/11/2012*

**Oggetto: Art.12 D.Lgs.387/03 Autorizzazione al rifacimento dell'impianto per la
produzione di energia elettrica da biogas da discarica in Fermo località San Biagio.
Proponente: Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia Srl.-**

**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 AUTORIZZARE**, ai sensi dell'art.12, del D.Lgs. n.387/2003 e per le motivazioni indicate nel documento istruttorio riportato in calce, la 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- il rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (biogas da discarica) 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'intervento di rifacimento dell'impianto presentato con la domanda registrata in regione al prot. nr°.0527536 del 25/07/2012, deve essere eseguito nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- Come indicate nella nota 0035832 del 04/10/2012 della Provincia di Fermo, Settore Ambiente, con cui è stato espresso parere favorevole rispetto all'istanza della società Fermo ASITE srl. presentata ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.387/2003;
- Indicate nella nota 009184 del 14 agosto 2012 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ascoli Piceno che ha espresso Parere favorevole sulla valutazione del progetto per le attività richieste per la verifica dei sistemi di prevenzione adottati contro



Luogo di emissione Ancona	Numero <i>111/EFR</i>	Pag. 2
	Data <i>08/11/2012</i>	

il potenziale rischio incendio o esplosione ai fini della totale sicurezza degli addetti, degli impianti e dei soccorritori, purché vengano rispettate ed attuate le condizioni indicate nell'autorizzazione;

- nell'osservare quanto esposto dall'Ispettorato territoriale delle Marche\Umbria, del Dipartimento delle Telecomunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico con nulla-osta 7383 del 23 Ottobre 2012 che ha espresso parere favorevole al rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da BioGas da discarica.
 - nell'adeguamento del Regolamento di Esercizio attualmente vigente per accettare la nuova configurazione della sezione di generazione rappresentata da due gruppi di generazione della potenza nominale di 941 kWe. e 940 kWe. considerata la connessione esistente all'interno della cabina nr° 019374 con l'utilizzo dell'attuale elettrodotto, POD:-IT001E00214828-.
- **DI DICHIARARE**, ai sensi dell'art. 12, comma 1 del D.Lgs. n. 387/2003, di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti, le opere necessarie per la realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da biogas da discarica di cui al punto precedente nonché quelle connesse e le infrastrutture indispensabili al Rifacimento ed all'esercizio dello stesso impianto;
- **DI FARE OBBLIGO**, ai sensi del comma 4 dell'art.12 del D.Lgs. n. 387/2003, nonché di quanto disposto dalle linee guida nazionali, di cui al D.M. 10 Settembre 2010, alla Società "Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia Srl." (Fermo ASITE srl.) C.F. e P.IVA.: -0174651044 in caso di dismissione, di rimettere in pristino lo stato dei luoghi a proprio carico in comune di Fermo che tiene conto della bonifica della zona di competenza della discarica;
- **DI FARE OBBLIGO** alla Società Fermo ASITE srl. di comunicare all'Agenzia delle Dogane l'inizio dell'attività dell'impianto al fine di eventuale adeguamento del codice ditta affinché la stessa Agenzia possa formulare prescrizioni ed eseguire controlli sull'azienda;
- **DI STABILIRE CHE** l'inizio dei lavori avvenga entro un anno dalla notifica del presente atto autorizzativo e la fine lavori entro 3 anni dalla stessa data, salvo eventuali proroghe. Deve essere data preventiva comunicazione dell'avvio dei lavori al Comune di Fermo (FM) ed alla Regione Marche;
- **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. 9 pagine.

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



Luogo di emissione Ancona	Numero 111/EP R	Pag. 3
	Data 08/11/2012	

- 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.**

MOTIVAZIONE

La 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; con istanza del 24/07/2012 pervenuta pari data al protocollo regionale ed iscritta al nr°:0527536 del 25/07/12 ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione, ai sensi dell'art.12 del decreto lgs 387/03 e le relative Linee Guida nazionali per le fonti rinnovabili, emanate con Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10/09/2010 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. La richiesta comprende l'adeguamento delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili al rifacimento ed all'esercizio dell'impianto.

L'intervento di Rifacimento attiene l'attuale impianto autorizzato con **Decreto** del Dirigente della P.F Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali della Regione Marche **n°97/VAA del 21/10/2011(AIA)**. Per detto impianto infatti la società Fermo ASITE srl. ha ottenuto l'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui sopra per la gestione e l'esercizio della discarica denominato Centro Integrato per la gestione dei rifiuti urbani sito in Fermo C./da San Biagio, comprendente anche l'impianto di valorizzazione energetica del biogas prodotto dai RSU abbancati nella stessa discarica ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Parte II, Titolo III-bis (AIA).

Il citato Decreto n° 97/VAA del 21/10/2011 a pag.2 del dispositivo a norma dell'art. 29-quater, c.11, del D.lgs. n.152/2006 titolo III° -bis, ex D.Lgs. 159/2005, dispone che l'AIA (Dec.n.97VAA/2011) sostituisce ogni altra autorizzazione, visto o nulla-osta o parere in materia ambientale, previsti dalle disposizione di legge e dalle relative norme di attuazione ed in particolare viene sostituita la volturazione "Vigente" rilasciata il 26/01/2010 con **Determina nr° 09 del 26/01/2010** della provincia di Fermo che dispone la volturazione dalla società ASJA Ambiente a favore di Fermo ASITE srl. "dell'AUTORIZZAZIONE alle EMISSIONI GASSOSE in ATMOSFERA" per impianti di potenza superiore ai 3 MWt. rilasciata ai sensi dell' Art.269 della parte quinta del D.Lgs. 152/2006 e smi.

La provincia di Fermo con nota nr° 43639 del 26/10/2011 ha autorizzato la volturazione a favore della società Fermo ASITE srl per la prosecuzione dell'attività del



Luogo di emissione	Numero <u>111/EFER</u>	Pag.
Ancona	Data <u>08/11/2012</u>	<u>4</u>

recupero dei rifiuti non pericolosi "R1" (BioGas) ai sensi degli Artt. 214 e 216 del D.Lgs. 152/2006 e smi. e del D.M.05/02/1998 come modificato dal D.M. n.186/2006; con lo stesso atto è stata disposta l'iscrizione di quartultima al registro provinciale di Fermo delle imprese che effettuano operazioni di recupero dei rifiuti al nr° FM/O22. – Per l'impianto di trattamento e valorizzazione energetica del Biogas della discarica per rifiuti non pericolosi situata in località San Biagio del comune di Fermo.

Il Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato con il Decreto n. 005/2000 ha in precedenza autorizzato ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 11 febbraio 1998 n. 53, nonché dell'art. 17 del D.P.R. 24 maggio 1988 n. 203, ad installare ed esercire un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili presso la discarica di Fermo, località San Biagio.

La Provincia con Determinazione Dirigenziale n.67 del 12/03/03 ha approvato la modifica con ampliamento dell'impianto esercente attività di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (biogas), ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 53 del 11/02/98 e dell'art. 15 del D.P.R. n. 203 del 24/05/88

L'area dell'impianto è individuata catastalmente nel comune di Fermo (FM) al foglio n.111 particella n°10, su cui la società Fermo ASITE srl. ha dato prova del titolo di possesso dell'area oggetto dell'impianto.

L'impianto in oggetto avendo potenza termica > di 3 MWt, è sottoposto ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - L'attuale autorizzazione alle emissioni è inclusa nell'autorizzazione AIA della discarica, che considera nr.2 gruppi di generazione elettrica con potenza nominale pari a 1.881 kWe. e potenza nominale termica pari a 4.898 kwt.

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 seguenti nulla-osta, pareri e documenti favorevoli:

- la provincia di Fermo Settore Ambiente con nota 0035832 del 04/10/2012 a firma del dirigente Dr. Roberto FAUSTI ha espresso parere favorevole rispetto all'istanza della società Fermo ASITE srl. presentata ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.387/2003;
- il Comune di Fermo attraverso il suo rappresentante delegato Ing. Mauro Fortuna ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione per la realizzazione del progetto in sede di conferenza. Il Dirigente al Comune di Fermo Arch. Rongoni il 17/09/2012 Rif.Urb. n.7453 ha Attestato la compatibilità o conformità Urbanistica delle aree ove viene localizzato il progetto dei lavori di rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica;



Luogo di emissione	Numero	Pag.
Ancona	111/EFR	5
	Data	08/11/2012

- il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ascoli Piceno con nota 009184 del 14 agosto 2012 a firma del Comandante Ing. Achille CIPRIANI ha espresso Parere favorevole sulla valutazione del progetto per le attività richieste purché vengano rispettate ed attuate le condizioni indicate nella stessa nota già recapitata alla società che propone l'investimento;
- la Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici delle Marche con nota 15602 del 27/09/2012 relativamente all'intervento in causa ha comunicato che l'area di pertinenza dell'impianto, non risulta a tutt'oggi destinataria di alcun provvedimento e/o procedimento di tutela di cui al punto 13.3 del D.M. 10/09/2010.
- l'Ispettorato territoriale delle Marche\Umbria, del Dipartimento delle Telecomunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico con nulla-osta 7383 del 23 Ottobre 2012 ha espresso parere favorevole al rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da BioGas da discarica, come combustibile da fonte rinnovabile. Il nulla-osta sottintende che tutte le opere per la connessione alla rete risultino conformi alla relativa documentazione progettuale presentata. La conformità dell'opera si basa sul presupposto che i tracciati delle linee elettriche non risultano interessati da attraversamenti e/o avvicinamenti alle linee di telecomunicazioni esistenti.

Nel corso delle due riunioni della conferenza dei servizi è stato inoltre stabilito che l'impianto dovrà rispettare i seguenti valori di emissioni gassose in atmosfera:

COMPOSTO	FORMULA	VALORE
Ossidi di azoto	NO _x	< 450 mg/Nm ³
Monossido di carbonio	CO	< 500 mg/Nm ³
Polveri		< 10 mg/Nm ³
Acido cloridrico	HCl	< 10 mg/Nm ³
Carbonio Organico Totale	COT	< 150 mg/Nm ³
Acido fluoridrico	HF	< 2 mg/Nm ³
Ossidi di Zolfo	(SO ₂ - SO ₃)	< 50 mg/Nm ³

Tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 5% sulle missioni allo scarico

Nel corso dell'istruttoria è stato inoltre verificato che:

- La soc. Fermo ASITE srl. ha confermato come indicato a pag. 23/di 29 della Relazione Tecnica Generale FE/BIO/RT/016-Rev.A del 16/07/12 che il valore delle opere necessarie alla realizzazione dell'impianto che il costo presunto è pari ad €. 1.950.000,00 (unmilionenovecentocinquantamila). Detto valore è desunto dal C.M.Est. redatto dai tecnici per il rifacimento dell'impianto.



Luogo di emissione	Numero <i>111/EFER</i>	Pag.
Ancona	Data <i>08/11/2012</i>	6

- La soc. Fermo ASITE srl. ha dimostrato di aver versato gli oneri istruttori pari ad €. 390,00 (TreCentoNovanta Euro) dovuti alla regione Marche sul Conto IBAN.: -IT 12 N 06055 02600 000000003740- intestato all'Ente con la seguente causale: "Oneri Istruttori per richiesta Autorizzazione Unica per Rifacimento Impianto di valorizzazione energetica del BioGas, ubicato presso la discarica di Fermo."- il Bonifico nr°11102012134504 è stato trasmesso il 11/10/12 dalla CARFERMO C./C.10018728.
- La soc. Fermo ASITE srl. ha confermato come indicato a pag. 27/di 29 della Relazione Tecnica Generale FE/BIO/RT/016-Rev.A del 16/07/12 che il valore delle opere necessarie alla attività di dismissione dell'impianto e per il ripristino dei luoghi ha un costo presunto come da C.M.Est. redatto dai tecnici pari ad €. 38.700,00 (TrentOttomilaSettecento Euro). Relativamente alla rimessa in pristino, in caso di dismissione dell'impianto, la stessa Soc. ha fatto presente che nel contratto di diritto di superficie stipulato tra la società e il comune sono previsti gli oneri per la bonifica della zona di competenza della discarica pertanto ne consegue che la garanzia per la dismissione e la messa in pristino dell'area non risulta necessaria.

Per quanto sopra l'istruttoria è da considerare conclusa con l'approvazione del progetto.

Il progetto si compone delle seguenti entità impiantistiche :

- o Sezione di estrazione del biogas;
- o Sezione di convogliamento e trasporto del biogas;
- o Sezione di trattamento depurativo, di analisi e di controllo del biogas estratto;
- o Sezione di generazione di energia;

Il funzionamento annuo dell'impianto viene stimato in circa 8.000 ore/anno per una produzione annua attesa di circa 15.000.000 KWh.

Il 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 post-combustore, il rispetto dei limiti alle emissioni sopraindicate ovvero di avere limiti in concentrazione inferiori.

Il progetto definitivo si compone degli elaborati progettuali contraddistinti dall'apposito elenco allegato all'istanza del proponente, prodotti unitamente all'istanza o integrati successivamente.

**ELENCO ELABORATI TECNICI PRODOTTI PER IMPIANTO BIOGAS DI FERMO
LOCALITÀ San Biagio (FM)**

- 1 Richiesta di Autorizzazione unica ai sensi dell'Art.12 del D.Lgs. 387/2003 e smi. per l'intervento di rifacimento dell'impianto di produzione di EE. Alimentato da Fonte rinnovabile (Biogas da Discarica) sito nel comune di Fermo (FM), località San Biagio del 24/07/2012, Con elenco della documentazione prodotta FE/BIO/EP/017a.



Luogo di emissione Ancona	Numero 114/EFR	Pag. 7
	Data 08/11/2012	

- 2 Relazione Tecnica Generale FE/BIO/EP/016a. - FE/BIO/RT/016.| Rev.A | 16/07/2012-
- 3 Planimetria Catastale FE/BIO/PLC/x/019.
- 4 Stralcio Carta Tecnica Regionale FE/BIO/CTR/025.
- 5 Planimetria FE/BIO/PLN/x/020.
- 6 Area di Produzione – Stato di Fatto FE/BIO/APR/x/018.
- 7 Area di Produzione – Stato di Progetto FE/BIO/APR/x/017.
- 8 Gruppo Elettrogeno FE/BIO/MOT/x/022.
- 9 Schema Unifilare FE/BIO/SCU/x/023.
- 10 Impianto Elettrico MT./BT./Terra. FE/BIO/EDI/x/024.
- 11 Allegato 1: "Schede Tecniche dei Gruppi Elettrogeni Jenbacher JGS 320".
- 12 Allegato 2: Dichiarazione Sostitutiva dell'Atto di Notorietà per la conformità normativa ai fini delle Emissioni in Atmosfera".
- 13 Allegato 3: Dichiarazione Sostitutiva dell'Atto di Notorietà per la conformità normativa ai fini delle Emissioni Acustiche".
- 14 Comunicazione del 01/10/12 identificata con il nr° 2728 motivata con le integrazioni agli elaborati progettuali.
- 15 Relazione Tecnica Generale Integrativa - FE/BIO/RT/023.| Rev.A | 25/09/2012-.
- 16 Indagine Fonometrica – Valutazione Previsionale di Impatto Acustico, Legge 26 Ottobre 1995 nr°447 e DPCM.14 Novembre 1997. - FE/BIO/IF/022.| Rev.A | 25/09/2012-.
- 17 Convertitori catalitici e silenziatori catalitici ossidanti, Installazione e funzionamento – Ultima revisione: 06.12.2002. X0001-0000-34.
- 18 Comunicazione del 01/10/12 identificata con il nr° 2729/12 degli elementi utili a definire gli interventi per il rifacimento dell'impianto, rappresentati da modifiche non sostanziali
- 19 Relazione Tecnica Integrativa - FE/BIO/RT/024.| Rev.A | 27/09/2012-.
- 20 Elaborato Grafico per "Impianto Elettrico MT.-BT.-Terra." Tavola FE/BIO/EDI/x/024a: | data di Emissione 17/07/2012-.

ESITO DELL'ISTRUTTORIA

Alla luce di quanto sopra esposto, considerato che occorre indicare un termine per l'inizio e uno per la fine dei lavori, che per impianti di questo tipo possono essere rispettivamente di 1 e 3 anni, si propone:



Luogo di emissione	Numero	Pag.
Ancona	111/EFR	8
	Data	
	08/11/2012	

- **DI AUTORIZZARE**, ai sensi dell'art.12, del D.Lgs. n.387/2003, la 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- il rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (biogas da discarica) 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'intervento di rifacimento dell'impianto presentato con la domanda registrata in regione al prot. nr°.0527536 del 25/07/2012, deve essere eseguito nel rispetto delle seguenti prescrizioni:
- Come indicate nella nota 0035832 del 04/10/2012 della Provincia di Fermo, Settore Ambiente, con cui è stato espresso parere favorevole rispetto all'istanza della società Fermo ASITE srl. presentata ai sensi dell'art.12 del D.Lgs.387/2003;
 - Indicate nella nota 009184 del 14 agosto 2012 del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Ascoli Piceno che ha espresso Parere favorevole sulla valutazione del progetto per le attività richieste per la verifica dei sistemi di prevenzione adottati contro il potenziale rischio incendio o esplosione ai fini della totale sicurezza degli addetti, degli impianti e dei soccorritori, purché vengano rispettate ed attuate le condizioni indicate nell'autorizzazione;
 - nell'osservare quanto esposto dall'Ispettorato territoriale delle Marche\Umbria, del Dipartimento delle Telecomunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico con nulla-osta 7383 del 23Ottobre 2012 che ha espresso parere favorevole al rifacimento dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato da BioGas da discarica.
 - nell'adeguamento del Regolamento di Esercizio attualmente vigente per accettare la nuova configurazione della sezione di generazione rappresentata da due gruppi di generazione della potenza nominale di 941 kWe. e 940 kWe. considerata la connessione esistente all'interno della cabina nr° 019374 con l'utilizzo dell'attuale elettrodotto, POD:-IT001E00214828-.
- **DI DICHIARARE**, ai sensi dell'art. 12, comma 1 del D.Lgs. n. 387/2003, di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti, le opere necessarie per la realizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da biogas da discarica di cui al punto precedente nonché quelle connesse e le infrastrutture indispensabili al Rifacimento ed all'esercizio dello stesso impianto;
- **DI FARE OBBLIGO**, ai sensi del comma 4 dell'art.12 del D.Lgs. n. 387/2003, nonché di quanto disposto dalle linee guida nazionali, di cui al D.M. 10 Settembre 2010, alla Società "Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia Srl." (Fermo ASITE srl.) C.F. e P.IVA.:0174651044 in caso di dismissione, di rimettere in pristino lo stato dei luoghi a proprio carico in comune di Fermo che tiene conto della bonifica della zona di competenza della discarica;
- **DI FARE OBBLIGO** alla Società Fermo ASITE srl. di comunicare all'Agenzia delle Dogane l'inizio dell'attività dell'impianto al fine di eventuale adeguamento del codice ditta affinché la stessa Agenzia possa formulare prescrizioni ed eseguire controlli sull'azienda;
- **DI STABILIRE CHE** l'inizio dei lavori avvenga entro un anno dalla notifica del presente atto



Luogo di emissione Ancona	Numero 111/EFR	Pag. 9
	Data 08/11/2012	

autorizzativo e la fine lavori entro 3 anni dalla stessa data, salvo eventuali proroghe. Deve essere data preventiva comunicazione dell'avvio dei lavori al Comune di Fermo (FM) ed alla Regione Marche;

- **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.

