

0002552118/02/2021
IP_FMIRP_FMIZPAIA
9.10.6/2009/ZPA/3



Data 17/02/2021
Prot. n° 956 / 2021

Spett.le Provincia di FERMO

Settore Ambiente e trasporti
Provincia.fermo@emarche.it

Spett.le MISE Dip.to Comunicazioni di Ancona
Ispettorato Territoriale Marche e Umbria
Divisione XI
dgat.div11.ispmru@pec.mise.gov.it

Oggetto: Istanza finalizzata al rilascio del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 relativo al progetto di "Impianto di trattamento anaerobico-aerobico della FORSU per la produzione di ammendante composto misto e produzione di Biometano – Realizzazione di una discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi presso l'area ex Camacci".
Convocazione conferenza dei servizi.

Proponente: FERMO ASITE s.u.r.l.

RIF. Pratica MISE: BIOG 214 (FM)

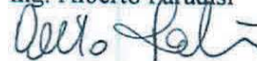
Facendo seguito alla comunicazione del MISE Direzione Generale per le Attività Territoriali Div. XI Isp. Terr. Marche Umbria, trasmessa a mezzo pec il 12/02/2021 (prot. nr. 23208), con la presente si trasmettono le integrazioni necessarie alla valutazione della pratica in esame, come di seguito dettagliato.

1. Per il rilascio dei competenti Nulla Osta relativi agli elettrodotti in progetto, si trasmette in allegato:
 - l'Attestazione di Conformità redatta ai sensi dell'art. 95, comma 2-bis, del D.lgs n. 59/2003 – C.C. Elettroniche;
 - la Dichiarazione del Rappresentante legale dell'Impresa che ha redatto l'Attestato di Conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa dell'elettrodotto previsto da progetto.
2. Per rispondere al punto 2 della richiesta, si trasmette in allegato la planimetria (II_BIO_IMP-24_Plan gen FV), già presentata ai fini del procedimento in oggetto; è stata inoltre appositamente predisposta una specifica relazione (II_BIO_IMP_04_Rev 1) nella quale viene specificato che l'impianto fotovoltaico sarà elettricamente allacciato al quadro generale di bassa tensione del biodigestore, connesso alla cabina elettrica esistente di ASITE.
La soluzione tecnica di connessione proposta quindi, non prevede la realizzazione di una nuova fornitura elettrica e delle relative opere di connessione alla rete elettrica del gestore in quanto verrà utilizzata la connessione alla rete già esistente (COD POD IT001E00214828) ed attualmente dotata di una potenza in immissione di 1.895 kW. L'azienda ha comunque

provveduto ad inviare apposita richiesta di aumento di potenza disponibile in prelievo fino a 1.000 kW e contestualmente un aumento della potenza in immissione a 2.000 kW per far fronte alle nuove **esigenze** energetiche del biodigestore e dell'impianto fotovoltaico ad esso connesso.

3. In merito al trasporto del biometano dal punto di produzione al punto di consegna ai carri bombolai e/o automezzi, si precisa che il piping del biogas/metano consisterà in tubazioni **metalliche fuori terra**; si ritiene pertanto non vi siano i presupposti per dover richiedere specifico
Nulla Osta.

Il Rappresentante dell'Impresa
Ing. Alberto Paradisi



Allegati:

- Attestazione di conformità
- Dichiarazione del Rappresentante legale dell'Impresa
- Relazione tecnica relativa all'impianto fotovoltaico (II_BIO_IMP_04_Rev 1)
- Planimetria generale impianto fotovoltaico (II_BIO_IMP_24).

**OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003
– Codice delle Comunicazioni Elettroniche.**

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti, Cave e Miniere della Regione Marche, di cui alla nota PEC della Provincia di Fermo prot. 1308 del 29/01/2021, Vs. prot. 14614 del 29/01/2021 rif. Pratica n. BIOG-214 (FM), di un elettrodotto MT sotterraneo *in cavo cordato ad elica visibile* per la connessione alla rete elettrica esistente di ASITE della nuova cabina MT (Biodigestore) del progetto in oggetto.

Il sottoscritto Alberto Paradisi nato a Ascoli Piceno (AP) il 23/12/1974 e residente in San Benedetto del Tronto (AP), Via Giovanni XXIII n. 41 CAP 63074, nella sua qualità di Rappresentante legale dell'Impresa FERMO ASITE s.r.l., rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata;
3. la sezione-costruttiva di progetto dell'elettrodotto sopra definito è riportata nella planimetria allegata;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrate, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Norma CEI 11-17 capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse;
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:

- R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. n. 449 del 21.3.1988: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- D.M. n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
- Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.

Il Rappresentante legale dell'Impresa
Ing. Alberto Paradisi



Si allega planimetria con relativo dettaglio di progetto:

- II_BIO_IMP_12bis - PLANIMETRIA CONNESSIONE MT

OGGETTO: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti, Cave e Miniere della Regione Marche, di cui alla nota PEC della Provincia di Fermo prot. 1308 del 29/01/2021, Vs. prot. 14614 del 29/01/2021 rif. Pratica n. BIOG-214 (FM), finalizzata al rilascio del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 relativo al progetto di "Impianto di trattamento anaerobico.aerobico della FORSU per la produzione di ammendante composto misto e produzione di Biometano – Realizzazione di una discarica per rifiuti urbani e speciali non pericolosi presso l'area ex Camacci".

Dichiarazione sulla fase realizzativa del Rappresentante legale dell'impresa che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Il sottoscritto Alberto Paradisi nato a Ascoli Piceno (AP) il 23/12/1974 e residente in San Benedetto del Tronto (AP), Via Giovanni XXIII n. 41 CAP 63074, nella sua qualità di Rappresentante legale dell'Impresa FERMO ASITE s.r.l., rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'Attestazione;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi alla norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati);
- al termine della costruzione dell'elettrodotto, la FERMO ASITE procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati, archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.

Per qualsiasi comunicazione il referente della pratica autorizzativa è la Dott.ssa Pamela Marconi (0734/622095, pamelamarconi@asiteonline.it)

Il Rappresentante legale dell'Impresa

Ing. Alberto Paradisi





Fermo Ambiente Servizi Impianti Tecnologici Energia S.r.l. UNIPERSONALE
Sede Legale: Via Mazzini, 4 63900 Fermo (FM)
Sede Operativa Via A. Mario, 42 63900 Fermo (FM)
Tel. 0734 223495 Fax 0734 216769
Cap. Soc. euro 2.003.850 i.v.
REA 170310
P.IVA e iscriz. CCIAA Camera di Commercio di Fermo n. 01746510443



LA CERTIFICAZIONE DELLE QUALITÀ
AGROQUALITÀ
Certificato N° AG/GMS-14444/04/5 (**)



LA CERTIFICAZIONE DELLE QUALITÀ
AGROQUALITÀ
Certificato N° AG/SGSAD4/1 (**)

EROGAZIONE DEI SERVIZI DI PREPARAZIONE, VEICOLAZIONE E FORNIMENTO DI PASTI DESTINATI A
MENSE SCOLASTICHE ED A STRUTTURE SEMIRESIDENZIALI (**)
DISTRIBUZIONE GAS METANO (**)



Gestione
ambientale
certificata
EMAS
TRATTAMENTO E SMALTIMENTO
DEI RIFIUTI NON PERICOLOSI
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
RACCOLTA DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

Informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché della libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE:

i dati personali saranno raccolti in conformità a specifiche disposizioni di legge e verranno trattati dal Titolare del trattamento, ovvero il Ministero dello Sviluppo Economico, esclusivamente per le finalità istituzionali previste dalle normative nell'ambito del procedimento in atto, anche con strumenti informatici. Tali dati saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali sono stati raccolti o successivamente trattati conformemente a quanto previsto dagli obblighi di legge. I dati trattati potranno essere comunicati, nel rispetto della normativa vigente, ai soggetti cui la comunicazione degli stessi debba essere effettuata in adempimento di un obbligo previsto dalla legge, da un regolamento o dalla normativa comunitaria, ovvero per adempiere ad un ordine dell'Autorità Giudiziaria; ai soggetti designati dal Titolare, in qualità di Responsabili, ovvero alle persone autorizzate al trattamento dei dati che operano sotto l'autorità diretta del Titolare o del Responsabile; ad altri eventuali soggetti terzi, nei casi espressamente previsti dalla legge. Il Ministero dello Sviluppo Economico attua idonee misure tecniche ed organizzative per garantire che i dati personali vengano trattati in modo adeguato e conforme alle finalità per cui vengono gestiti. L'interessato, in ogni momento potrà esercitare i diritti di cui dall'articolo 15 all'articolo 22 del Regolamento. Il dato di contatto del titolare del trattamento, al quale può rivolgersi per esercitare i diritti di cui al Regolamento è: Ministero dello Sviluppo Economico – via Veneto 33, 00187 Roma.