

Spett.le Provincia di FERMO
Settore Ambiente e trasporti
Provincia.fermo@emarche.it

Spett.le Al 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".

Proponente: FERMO ASITE surl

RIF. Pratica MISE: BIOG 214 (FM)

In riferimento alla comunicazione Prot. n. 26818 del 18/02/2021 trasmessa dal MISE Direzione Generale per le Attività Territoriali Div. XI Isp. Terr. Marche Umbria, successivamente richiamata nella nota Prot. n. 33674 del 03/03/2021, la scrivente società intende fornire i chiarimenti e le integrazioni necessarie alla valutazione della pratica in esame.

Prioritariamente, si ritiene opportuno fornire un quadro riepilogativo degli interventi che si intendono realizzare all'interno del progetto in esame, in modo da chiarire le modalità di connessione alla rete elettrica degli impianti.

- Il trattamento anaerobico della FORSU verrà effettuato mediante impianto di biodigestione; è inoltre prevista la realizzazione di un impianto fotovoltaico che sarà elettricamente allacciato al quadro generale di bassa tensione del biodigestore in maniera tale da consentire l'autoconsumo dell'energia prodotta direttamente dalle utenze dell'impianto in progetto.
- La connessione elettrica effettiva avverrà per il tramite di cavi di bassa tensione del tipo FG16R16 con isolamento 0,6/1,0kV.
- Da qui, il quadro generale BT sarà connesso ai trasformatori MT/BT posizionati nella cabina elettrica adiacente con i relativi scomparti di protezione MT.
- La nuova cabina, di cui sopra, sarà rialimentata dalla cabina elettrica esistente di ASITE tramite realizzazione di un cavidotto interrato MT, che sarà realizzato tramite cavo tripolare ad elica visibile, tipo RG7H1RX, posato all'interno di tubazione corrugata a doppia parete.
- La connessione alla rete elettrica di e-distribuzione è già esistente, COD POD IT001E00214828, ed attualmente è già dotata di una potenza in immissione di 1.895 kW.
- La società FERMO ASITE ha ricevuto il preventivo di connessione dal gestore delle rete locale (e-distribuzione SpA), codice pratica 281380920, in cui è stato richiesto contestualmente l'aumento della potenza in prelievo e l'aumento della potenza in immissione per il nuovo impianto fotovoltaico.

- Il preventivo di e-distribuzione non prevedere lavori elettrici sulla rete elettrica in quanto la connessione è già esistente.

Tutto ciò premesso, si forniscono di seguito i chiarimenti in merito all'applicabilità della L.R. 19/88 relativamente al cavidotto di connessione MT dalla cabina del biodigestore alla cabina esistente di FERMO ASITE, così come da richiesta di chiarimento formulata dall'ing. Minnetti in sede di conferenza dei servizi del 19/02/2021 e ricompresa all'interno alla nota del MISE Prot. n. 33674 del 03/03/2021.

La scrivente ritiene che non sussistano le condizioni per richiedere l'autorizzazione del cavidotto in questione ai sensi della L.R. 19/88, per le condizioni di seguito riportate:

- il cavidotto di connessione tra la cabina del biodigestore e la cabina esistente di ASITE rappresenta un collegamento interno allo stabilimento (NON è un collegamento alla rete elettrica nazionale);
- il collegamento si dirama dalla cabina elettrica di ASITE ("biogas") già autorizzata con Decreto della Regione Marche ai sensi del D.lgs. n. 387 del 2003;
- la società FERMO ASITE ha ricevuto il preventivo di connessione dal gestore delle rete locale (e-distribuzione SpA), codice pratica 281380920, in cui è stato richiesto contestualmente l'aumento della potenza in prelievo e l'aumento della potenza in immissione per il nuovo impianto fotovoltaico;
- il preventivo di e-distribuzione non prevedere lavori elettrici sulla rete elettrica in quanto la connessione è già esistente;
- è stata contattata l'ing. Nicoletta Peroni della Regione Marche in merito alla questione dell'applicabilità o meno della suddetta Legge e ci è stato confermato che trattandosi di cavidotto MT utente (NON su rete nazionale), interno all'area dello stabilimento nelle disponibilità di Fermo ASITE, non rientra tra quelli per cui si deve procedere al rilascio dell'autorizzazione e comunque che anche ai sensi dell'art.5 c.2 della L.R. 19/88, al richiedente sarebbe attribuita la facoltà di realizzare anche impianti di tensione fino a 30.000 volt che si diramino dall'impianto autorizzato o preesistente entro un raggio di duemila metri, sempre che non insorgano opposizioni da parte di amministrazioni pubbliche o di privati interessati (l'impianto preesistente in questo caso è la cabina elettrica e relativi collegamenti MT e BT relativi all'impianto a biogas – autorizzata con il D.Lgs.387/2003).

Per completare la documentazione integrativa richiesta, si riportano in allegato i seguenti documenti firmati digitalmente:

1. Istanza, Dichiarazione sulla fase realizzativa e Attestazione di Conformità sottoscritte dal Legale rappresentante e redatte ai sensi dell'art. 95, c. 2 bis del D.Lgs. 259/2003 e tutta la relativa documentazione tecnica (II_BIO_IMP_04_Rev.1 "Relazione tecnica fotovoltaico",

II_BIO_IMP_24_Plan gen FV *“Planimetria generale impianto fotovoltaico”*,
II_BIO_IMP_12bis Rev1 *“Planimetria generale quadri elettrici e distribuzione elettrica”*).

2. Dichiarazione del Rappresentante dell'impresa circa l'elettrodotto in progetto.
3. Dichiarazione del Rappresentante dell'impresa circa l'impianto fotovoltaico.
4. Dichiarazione del Rappresentante dell'impresa circa le tubazioni metalliche fuori terra destinate al trasporto del biometano.
5. Preventivo di connessione alla rete elettrica di e-distribuzione completo di ricevuta di pagamento e formale accettazione.

Distinti saluti.

Fermo, lì 04/03/2021

Il Rappresentante dell'Impresa
