

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<Segnatura>
<Intestazione>
<Identificatore>
<CodiceAmministrazione>arpa</CodiceAmministrazione>
<CodiceAOO>DG</CodiceAOO>
<CodiceRegistro>PG</CodiceRegistro>
<NumeroRegistrazione>0163998</NumeroRegistrazione>
<DataRegistrazione>2024-09-12</DataRegistrazione>
</Identificatore>
<OraRegistrazione tempo="locale">08:28:45</OraRegistrazione>
<Origine>
<IndirizzoTelematico
tipo="smtp">dirgen@cert.arpa.emr.it</IndirizzoTelematico>
<Mittente>
<Amministrazione>
<Denominazione>AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L&apos;AMBIENTE
E L&apos;ENERGIA DELL&apos;EMILIA ROMAGNA</Denominazione>
<CodiceAmministrazione>arpa</CodiceAmministrazione>
<IndirizzoPostale>
<Denominazione>Via Po, 5 - Bologna</Denominazione>
</IndirizzoPostale>
<IndirizzoTelematico
tipo="smtp">dirgen@cert.arpa.emr.it</IndirizzoTelematico>
</Amministrazione>
<AOO>
<Denominazione>Servizi Direzione Generale</Denominazione>
<CodiceAOO>DG</CodiceAOO>
</AOO>
</Mittente>
</Origine>
<Destinazione confermaRicezione="si">
<IndirizzoTelematico
tipo="smtp">serviziinfrastrutturemobilita@cert.comune.fe.it</Indiri
zzoTelematico>
<Destinatario>
<Amministrazione>
<Denominazione>COMUNE DI FERRARA</Denominazione>
<CodiceAmministrazione>c_d548</CodiceAmministrazione>
<IndirizzoPostale>
<Denominazione></Denominazione>
</IndirizzoPostale>
</Amministrazione>
<AOO>
<Denominazione>COMUNE DI FERRARA</Denominazione>
<CodiceAOO>PG</CodiceAOO>
</AOO>
</Destinatario>
</Destinazione>
<Destinazione confermaRicezione="si">
<IndirizzoTelematico
tipo="smtp">serviziopianificazioneterritoriale@cert.comune.fe.it</In
dirizzoTelematico>
<Destinatario>
```

<Amministrazione>
<Denominazione>COMUNE DI FERRARA</Denominazione>
<CodiceAmministrazione>c_d548</CodiceAmministrazione>
<IndirizzoPostale>
<Denominazione></Denominazione>
</IndirizzoPostale>
</Amministrazione>
<AOO>
<Denominazione>COMUNE DI FERRARA</Denominazione>
<CodiceAOO>PG</CodiceAOO>
</AOO>
</Destinatario>
</Destinazione>
<Destinazione confermaRicezione="si">
<IndirizzoTelematico
tipo="smtp">comune.ferrara@cert.comune.fe.it</IndirizzoTelematico>
<Destinatario>
<Amministrazione>
<Denominazione>COMUNE DI FERRARA</Denominazione>
<CodiceAmministrazione>c_d548</CodiceAmministrazione>
<IndirizzoPostale>
<Denominazione></Denominazione>
</IndirizzoPostale>
</Amministrazione>
</Destinatario>
</Destinazione>
<Oggetto>BMET18 S.R.L. - ISTANZA NUOVO IMPIANTO BIOMETANO - D.lgs.
n.387/2003 - INDIZIONE/CONVOCAZIONE CONFERENZA SERVIZI</Oggetto>
<Classifica>
<Denominazione>Rilascio autorizzazioni</Denominazione>
<Livello>XXXII</Livello>
<Livello>1</Livello>
</Classifica>
</Intestazione>
<Descrizione>
<Documento nome="AVVIO_PROC+CdS_BMET18-Comune_FE_firmato.pdf.p7m"
tipoRiferimento="MIME">
<TitoloDocumento>AVVIO_PROC+CdS_BMET18-
Comune_FE_firmato.pdf.p7m</TitoloDocumento>
<TipoDocumento></TipoDocumento>
<Oggetto>BMET18 S.R.L. - ISTANZA NUOVO IMPIANTO BIOMETANO - D.lgs.
n.387/2003 - INDIZIONE/CONVOCAZIONE CONFERENZA SERVIZI</Oggetto>
</Documento>
</Descrizione></Segnatura>



SINADOC 2024/27636

Ferrara, 12/09/2024

Comune di Ferrara
comune.ferrara@cert.comune.fe.it

e p. c. BMET18 Srl
bmet18srl@pec.it

OGGETTO: D.LGS. 387/2003 e s.m.i. e DM 10 settembre 2010: Domanda di autorizzazione unica per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di biometano da immettere in rete, di potenza pari a 499 Sm³/h in Comune di Vigarano Mainarda (FE) 44049 – Via Catena N.C.T. Foglio 41 Particelle 20-141-142.
Società MET18 Srl (C.F. e P. IVA 05462960260) con sede legale in Comune di Treviso – Largo Tre Venezie, 1 - CAP 43123.
AVVIO DEL PROCEDIMENTO E INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI SIMULTANEA SINCRONA (ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/90 e s.m.i.)

Con la presente si riporta di seguito l'avvio del procedimento per l'istanza in oggetto, avendo verificato che il lotto su cui è prevista la realizzazione dell'impianto biometano BMET18 è sì collocato nel territorio del Comune di Vigarano Mainarda, ma l'accesso al lotto avviene da Via Catena, di competenza del Comune di Ferrara.

A seguito dell'istanza presentata in data 16/07/2024 (acquisita agli atti con PG 2024/129991-129993-129996-129999-130001-130002-130005-130007-130009), tesa ad ottenere l'Autorizzazione Unica per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di biometano da sottoprodotti di origine agricola, alimentare e/o agroindustriale e reflui zootecnici, da immettere in rete, di potenza pari a 499 Sm³ /h in Comune di Vigarano Mainarda (FE) Via Catena, si comunica l'avvio del procedimento amministrativo e l'indizione della Conferenza di Servizi nella modalità simultanea sincrona (ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/90 e s.m.i.).

L'istanza è stata presentata dal Legale Rappresentante della **Società BMET 18 Srl** (C.F. e P. IVA 05462960260) con sede legale in Comune di Treviso – Largo Tre Venezie 1, ed è volta ad ottenere l'autorizzazione unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e del D.M. 10/09/2010 e artt. 14 e segg. L. 241/1990 e s.m.i. con realizzazione di una cabina RE.MI della ditta: tra questa e il punto di connessione con il metanodotto verrà installata da parte di Snam Rete Gas Srl una propria cabina dotata di strumenti di controllo qualità e misura. Allo stato attuale non è stato ancora presentato il progetto di connessione al metanodotto in quanto carente del preventivo benestariato; tale documentazione verrà presentata nella forma di integrazioni volontarie nel corso dell'istruttoria.

L'area di costruzione dell'impianto in oggetto, nella disponibilità del proponente in virtù di contratto preliminare di compravendita, risulta area classificata agricola e rientra tra le Aree Idonee ai sensi dell'Allegato 1 della DAL n° 51 del 26/07/2011.

L'area è individuata dalla coordinate Gauss-Boaga: E 11°32'25.0" – N 44°44'49.4".

Relativamente ai vincoli, l'impianto viene realizzato in zona agricola E1 (di cui all'art. 65 delle NTA del PRG del Comune di Vigarano Mainarda) e ricade in area esclusa da qualsiasi tipo di vincolo urbanistico e paesaggistico ai sensi dei Piani Urbanistici e Paesaggistici vigenti.

Con l'istanza sono state acquisite la dichiarazione di non interferenza con attività minerarie, la dichiarazione asseverante che le opere in progetto sono localizzate ad una distanza superiore a 30 m da impianti e infrastrutture di trasporto pubblico e che non è stata rilevata alcuna interferenza per aeroporti e sistemi di comunicazione/navigazione/radar di Enav.

La biomassa in ingresso è pari a 69.000 t/a con una capacità produttiva di circa 10.039.100 Nm³/a dei quali:
- 6.958.233 Nm³/a verranno convertiti in 4.019.457 Sm³/a di biometano (499,9 Sm³/h);
- 3.080.867 Nm³/a saranno avviati all'unità di cogenerazione di potenza pari a 635 kW con produzione di energia termica ed elettrica destinate ad autoconsumo.

Il Piano di alimentazione è costituito da:

- Insilati di cereali (fino a 18.000 t/a),
- Sottoprodotti agroalimentari e da molitura cereali (fino a 13.000 t/a),
- Effluenti zootecnici: liquame bovino, suino e letame bovino (fino a 33.000 t/a),
- Pollina fino a 5.000 t/a,

Il digestato in uscita è pari a 114.444 t/a, dopo stoccaggio superiore a 30 gg, viene separato con produzione di 58.000 t/a di separato liquido che viene ricircolato in testa all'impianto oltre ad una frazione liquida che viene stoccata in vasche dedicate (29.000 t/a) ed una solida stoccata in trincea dedicata (circa 27.000 t/a); queste due ultime frazioni vengono infine destinate allo spandimento.

Il piano di approvvigionamento biomasse e ritiro digestato risulta corredato dalla manifestazione di interesse di alcune ditte del settore.

L'impatto veicolare è stato stimato in 17 ÷ 28 mezzi/g.

Il costo dell'investimento ammonta a € 10.098.360,00 mentre è previsto un costo di dismissione e rimessa in pristino dei luoghi pari a 388.854,50 euro.

Tale impianto non è compreso tra le attività del D.Lgs. 152/06 (Allegato II, IIbis; III e IV) e, poiché non sussistono vincoli paesaggistici né di altro tipo ai sensi dei piani urbanistici vigenti, non è soggetto a procedimento di V.I.A.

Il procedimento unico è finalizzato al rilascio dell'autorizzazione unica alla realizzazione ed esercizio dell'impianto in oggetto e dovrà ricomprendere:

- variante agli strumenti urbanistici vigenti,
- permesso di costruire ai sensi del D.P.R. 380/2001 e L.R. 15/2013 rilasciato dal Comune di Vigarano Mainarda,
- autorizzazione unica ambientale per le matrici individuate (DPR 59/2013),
- parere/concessione del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara,
- parere del Ministero dell'Interno – Comando Prov.le dei Vigili del Fuoco in materia di prevenzione incendi ai sensi del DPR 151/2011),

- nulla osta aeronautico.

Per quanto attiene alla procedura attivata dall'istanza in oggetto presso questi uffici, si comunica che:

il procedimento si intende avviato in data 04/09/2024;

la presente comunicazione sarà pubblicata sull'Albo Pretorio del Comune di Vigarano Mainarda e della Provincia di Ferrara per 40 giorni consecutivi dalla data di pubblicazione sul Burert (vale a dire dal 25/09/2024 al 04/11/2024);

Ai sensi dell'art. 14-ter (Conferenza Simultanea Sincrona) comma 2 si comunica quanto segue:

- ✓ **la prima seduta di Conferenza di Servizi è indetta per il giorno 20/09/2024 alle ore 9,30 in modalità telematica con il seguente o.d.g.**

“Presentazione e illustrazione del progetto da parte della Società BMET 18 Srl”

- ✓ entro la data in cui si terrà la 1^a seduta di CdS e quindi entro il **20/09/2024**, i destinatari in indirizzo possono richiedere **integrazioni documentali** o chiarimenti;
- ✓ il **procedimento amministrativo dovrà concludersi**, a termine di legge, il **19/11/2024** ovvero 60 giorni dalla data della 1^a seduta della Conferenza dei Servizi, fatta salva l'eventuale sospensione del procedimento a seguito di richiesta di integrazioni;
- ✓ entro il termine dei lavori della Conferenza di Servizi i destinatari in indirizzo devono rendere le proprie determinazioni (**pareri/Nulla Osta/Concessioni**) relative ai contenuti oggetto della Conferenza (salvo sospensione del procedimento in caso di richiesta di integrazioni).

La documentazione di progetto è visionabile sul sito di ARPAE Emilia Romagna al seguente link:

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1LCfM3jcmRfYkyf9UFjqtolO1UtB2Cqls>

Alla Prefettura di Ferrara viene richiesta la nomina, ai sensi dell'art. 14ter comma 4, la nomina del Rappresentante unico delle Amministrazioni periferiche dello Stato abilitato ad esprimere parere nell'ambito della Conferenza di Servizi indetta con la presente comunicazione.

Al Comune di Vigarano Mainarda viene richiesta una sintetica relazione sulla conformità agli strumenti urbanistici vigenti.

Agli Enti della Conferenza di Servizi e alla Ditta viene richiesto di comunicare a questo Servizio (email: aalvisi@arpae.it) almeno tre giorni prima della seduta, i nominativi dei/delle partecipanti alla Conferenza di Servizi con i relativi indirizzi mail.

La presente nota costituisce formale richiesta al SAC Unità AUA, al Servizio Territoriale – Distretto Alto Basso Ferrarese di Arpae e al SSA, di parere/relazione tecnica:

- di conformità dell'impianto alla DGR 1495/2011 “Criteri tecnici mitigare gli impatti ambientali nella progettazione e gestione degli impianti a biogas” e al Regolamento n. 2 del 2024 “Regolamento Regionale in materia di utilizzazione agronomica di effluenti di allevamento, del digestato e delle acque reflue”;



- relativamente alle matrici ricomprese nell'istanza di A.U.A.

Il procedimento amministrativo è di competenza del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Ferrara, Unità Autorizzazioni complesse ed Energia, funzionaria Angela Alvisi (tel 331 4011836 e-mail: aalvisi@arpae.it) presso il quale è possibile prendere visione degli atti.

Responsabile del procedimento è il dott. Alessandro Travagli.

Responsabile del rilascio del provvedimento autorizzatorio è il Dirigente delegato del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara, Dott. Marco Roverati.

Dott. Alessandro Travagli
Responsabile funzione Autorizzazioni
complesse ed Energia - ARPAE Ferrara
con firma digitale

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE L'AMBIENTE E L'ENERGIA
DELL'EMILIA ROMAGNA

Si invia la documentazione registrata in uscita N.ro 163998/2024 del
12/09/2024 alle ore 08:28

La verifica della firma digitale e la successiva estrazione degli
oggetti firmati puÃ² essere effettuata con qualsiasi software in
grado di elaborare file firmati in modo conforme alla Deliberazione
CNIPA 21 maggio 2009, n. 45. Un elenco di produttori si trova a
questa pagina del sito dell'Agenzia per l'Italia digitale:
[http://www.agid.gov.it/identita-digitali/firme-
elettroniche/software-verifica](http://www.agid.gov.it/identita-digitali/firme-elettroniche/software-verifica)

Cordiali saluti.