

N. pratica Sinadoc 13022/2021
Fascicolo RER n. 1317/15/2021 (VIA)

Spett.le **ADRIAMET S.r.l.**
adriametsrl@legalmail.it

p.c. **Comando provinciale Vigili del Fuoco - Ferrara**
com.ferrara@cert.vigilfuoco.it

Provincia di Ferrara
Settore Pianificazione Territoriale
provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it

Unione dei Comuni Valli e Delizie
protocollo@pec.unionevalliedelizie.fe.it

Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara
posta.certificata@pec.bonifica Ferrara.it

AUSL Ferrara – Dip. Sanità Pubblica
dirdsp@pec.ausl.fe.it

Regione Emilia-Romagna
Servizio V.I.P.S.A.
vipa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ARPAE SAC Ferrara – Unità Energia
protocollo interno

Oggetto: art. 27-bis D.Lgs. 152/2006, art. 15 L.R. 4/2018. **ADRIAMET S.r.l.** Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Impianto di produzione di biometano con recupero di fertilizzante e CO2" situato nel comune di Ostellato (FE).

Verifica completezza documentale: richiesta documentazione (art. 27-bis, comma 3 D. Lgs. 152/06).

In riferimento alla procedura in oggetto, con la presente si comunica che, a seguito della verifica di completezza documentale effettuata ai sensi dell'art 27-bis del D. Lgs. 152/06, ai fini dell'avvio del procedimento occorrono le seguenti integrazioni:

- 1) presentare specifica domanda di autorizzazione (AU) ai sensi del D.Lgs. 387/2003;
- 2) ai sensi dell'art. 12 c. 4 bis del D.Lgs. 387/2003 il proponente deve dimostrare la disponibilità del suolo su cui vuole realizzare l'impianto. In sede di istruttoria è sufficiente la presentazione di un preliminare di compravendita registrato, ma prima della chiusura del procedimento dovrà essere presentato regolare atto di

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert. dirigen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara - Unità Autorizzazioni complesse ed Energia
Via Bologna 534, 44124 Ferrara - tel. Centralino 0532 234811 | PEC aoofe@cert.arpa.emr.it

compravendita;

- 3) specificare se viene richiesta la pubblica utilità ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per le opere connesse (ai sensi del DPR 327/2001); in caso affermativo presentare idonea documentazione;
- 4) va specificato se l'opera comporta variante agli strumenti urbanistici comunali vigenti; in caso affermativo va trasmessa tutta la documentazione utile ai fini dell'endoprocedimento finalizzato all'approvazione della variante, compresa la valutazione ambientale strategica VAS/Valsat, con la presentazione del Rapporto Ambientale, così come previsto dall'art. 5 della L.R. 20/2000 e dall'art. 18 della L.R. 24/2017;
- 5) presentare l'impegno a stipulare garanzia fidejussoria prima dell'avvio dei lavori, per le opere di dismissione e ripristino dei luoghi;
- 6) presentare idonea documentazione progettuale relativa alla connessione a metanodotto SNAM, ed accettazione da parte di SNAM;
- 7) specificare se l'intervento (comprese le opere connesse) interferisce con aree sottoposte a vincoli paesaggistici ai sensi del D.Lgs. 42/04; in caso affermativo va presentata la relazione paesaggistica ai fini autorizzativi;
- 8) presentare l'asseverazione che l'impianto si trova in località esterna ad aree di interesse Enac;
- 9) presentare la dichiarazione di insussistenza di interferenze con aree di interesse minerario - UNMIG;
- 10) specificare le autorizzazioni/atti/titoli abilitativi che richiedono la pubblicazione sul BURERT di cui all'allegato 8bis "modulo pubblicazione BUR VIA istr Arpae" (variante urbanistica, derivazione acqua pubblica, espropri, etc);
- 11) in relazione alla Concessione di derivazione d'acqua pubblica compresa nell'elenco degli atti autorizzativi previsti dal proponente, presentare tutta la documentazione richiesta dalle norme di settore in modo da attivare, se necessario, la procedura corrispondente;
- 12) invarianza idraulica: presentare il progetto per le idonee opere di accumulo e di scarico delle acque, in ottemperanza alla delibera consorziale n. 61/2009 e la trasmissione di una specifica relazione idraulica esplicativa del sistema di raccolta, convogliamento e scarico delle acque meteoriche nella canalizzazione consorziale, che tenga conto del meccanismo di calcolo effettuato per la determinazione dei volumi di acqua da accumulare e della portata massima di scarico autorizzabile nella rete idraulica demaniale. Nel caso in cui l'area in argomento risultasse inserita all'interno di un comparto già servito da una cassa di laminazione, si chiede di relazionare al riguardo e di fornire le informazioni e la documentazione necessaria per consentire al Consorzio di Bonifica competente di verificare la corretta applicazione del principio di invarianza idraulica per l'intervento in esame;
- 13) polizia idraulica: premesso che il lotto interessato dalla realizzazione dell'impianto di biometano in esame confina con due linee idrauliche demaniali arginate in gestione al Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara (Distributore I Ramo Sabbionara e Distributore 1 Trebba), si specifica che, ai sensi del vigente regolamento consorziale in materia di concessioni, tutte le opere (interrate e fuori terra) da realizzare a lato delle sopraccitate linee idrauliche potranno essere autorizzate dal Consorzio solo nel rispetto delle distanze previste dal regolamento stesso, previa presentazione di specifica domanda da redigere su apposita modulistica scaricabile dal sito del Consorzio (www.bonificaferrara.it) e di elaborati grafici che contengono sezioni, opportunamente quotate con le distanze delle opere previste in progetto dal piede esterno arginale delle sopraccitate linee

- idrauliche; si chiede quindi al proponente di provvedere a regolarizzare tale concessione e lo si invita prendere contatti con il Consorzio per individuare correttamente i confini demaniali;
- 14) presentare la seguente documentazione tecnica ai fini della prevenzione incendi ai sensi del DPR 151/11:
1. relazione tecnica, che riporti i seguenti elementi progettuali:
 - (a) valutazione del rischio incendio e esplosione relativa all'impianto "up-grading" di trattamento del biogas, biometano;
 - (b) valutazione rischio atmosfere esplosive e misure di protezione adottate nelle aree ATEX (rif. punto 6.6 del DM 3.2.2016);
 - (c) compatibilità urbanistica territoriale rispetto a quanto richiesto al punto 2.6 del DM 3.2.2016.
 2. Elaborati grafici illustrativi di quanto sopra richiesto e di quanto di seguito indicato:
 - a) planimetria illustrativa dell'area circostante l'impianto con l'indicazione di eventuali fabbricati o impianti presenti e relative distanze di sicurezza esterna;
 - b) planimetria illustrativa dell'impianto di "up-grading" (apparecchi, sistemi di regolazione e controllo) e della rete di distribuzione del biogas e del biometano (dai digestori alla consegna SNAM) con l'indicazione dei dispositivi di sicurezza, di regolazione e controllo;
 - c) piante e sezioni dei componenti di impianto (caldaia, gruppo elettrogeno, compressore, torcia, ..etc).
- 15) presentare la seguente documentazione ai fini del Permesso di costruire:
- modello regionale 1 e 2 obbligatori per la presentazione di istanze edilizie;
 - ricevuta pagamento diritti di segreteria di € 400,00 per il pagamento tramite PagoPA;
 - progettazione impiantistica ai sensi del DM 37/2008;
 - dichiarazione anticorruzione, scaricabile dal sito Unione;
 - stampato regionale MUR A1-D1 e deposito progettazione strutturale esecutiva ai sensi dell'art. 10 c. 3 lett. a) della LR 19/2008 o in alternativa documentazione preliminare ai sensi della lett. b).

La documentazione integrativa dovrà essere trasmessa da parte del Proponente entro 30 giorni dal ricevimento della presente nota, in formato elettronico, ad ARPAE-SAC di Ferrara e alla Regione Emilia-Romagna Servizio VIPSA.

Per chiarimenti è possibile rivolgersi a dott. Alessandro Travagli (atravagli@arpae.it, VIA), d.ssa Angela Alvisi (aalvisi@arpae.it, AU), d.ssa Gabriella Dugoni (gdugoni@arpae.it).

Cordiali saluti

La Responsabile
Unità Autorizzazioni complesse ed Energia – SAC Ferrara
Dott. Geol. Gabriella Dugoni
F.to Digitalmente