

CARPI LI, 17/12/2020
PROT 6334

Spett.le

ARPAE

U.O. VIA ed energia

Via Giardini, 472 scala L - 41126 Modena

Dott. Richard Ferrari

Mail: aoomo@cert.arpa.emr.it

E pc

Regione Emilia Romagna

Servizio VIPSA

Mail: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: PAUR e VIA per progetto REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO di AIMAG SPA localizzato a FOSSOLI – VIA VALLE 21 nel Comune di CARPI Prov. (MO): consegna integrazioni per perfezionamento istanza.

In riferimento alla Vs. comunicazione del 20/11/2020, con la quale si richiedeva un'integrazione della documentazione consegnata, per il perfezionamento dell'istanza in oggetto, con la presente siamo a comunicare che la Scrivente ha deciso di cambiare il gestore della rete in cui immettere il biometano, e di conseguenza il progetto relativo, anche in virtù dell'impossibilità di ricevere in tempi brevi il progetto della rete da parte di SNAM.

AIMAG ha deciso di immettere il biometano prodotto nella rete gestita da AS RETIGAS, società del gruppo AIMAG, la quale gestisce la rete gas nel territorio di Carpi e comuni limitrofi.

Si allega quindi alla presente una nuova domanda per la realizzazione e l'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica ai sensi del D.Lgs 387/2003, con allegata la documentazione per rispondere a quanto da Voi richiesto, in particolare:

- Progetto definitivo dell'impianto di immissione del biometano nella rete di distribuzione, comprensiva della documentazione necessaria per l'autorizzazione alla realizzazione ed esercizio delle opere (metanodotto):
 - si vedano gli allegati TEC 009 e TEC 010 rev. 1 del 14/12/2020 come elaborati relativi agli impianti di utenza per la connessione, predisposti dal proponente, ai sensi del DM 10/09/2010, punto 13.1, lettera f)
 - si vedano gli Allegati 2-3-4EA-4T1-4T2A-4T2B-4T2C-4T3A-4T3B-4T3C del Progetto di AS RETIGAS come Elaborati necessari al rilascio dell'autorizzazione degli impianti di rete per la connessione, predisposti dal gestore di rete competente;
- Documentazione da cui risulti la disponibilità dell'area o la richiesta di dichiarazione di pubblica utilità dei lavori corredata da documentazione riportante l'estensione i confini e i dati catastali delle aree interessate e il piano particellare: si specifica che AIMAG non è proprietaria delle aree interessate dal progetto del metanodotto, quindi, con la domanda ai sensi del D.lgs 387/2003 allegata ne richiede la dichiarazione di pubblica utilità delle opere connesse ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio secondo le procedure di cui al D.P.R. 327 del 08/06/2001 allegando la documentazione necessaria (si vedano gli Allegati 4EC-4T1-4T2A-4T2B-4T2C-4T3A-4T3B-4T3C del Progetto di AS RETIGAS).



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015 per:

Progettazione, costruzione e gestione di impianti e reti: relativi al ciclo integrato dell'acqua per captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione; per smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali. Gestione spazzamento, raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi e gestione dei centri di raccolta.

Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Produzione biometano.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015 per:

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta.

Gestione del servizio di fognatura e depurazione di acque reflue; trattamento di rifiuti liquidi; produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Produzione di biometano.

- Documentazione per la variante degli strumenti urbanistici comunali ai fini della localizzazione del metanodotto e dell'eventuale apposizione del vincolo preordinato all'esproprio: si veda Allegato 4EA Relazione tecnica del Progetto di AS RETIGAS.

Si allega inoltre l'elenco degli elaborati dell'intero progetto in rev. 1 del 17/12/2020, con indicata la data di consegna di ogni elaborato e in rosso i nuovi documenti consegnati con la presente, e il preventivo di AS RETIGAS, con allegato il Regolamento di connessione, accettato da AIMAG.

Per ogni eventuale chiarimento, vogliate contattare la Dott.ssa Antonella Capruzzi al n. 320/4345306.

Distinti saluti

Allegati:

- Istanza di autorizzazione alla realizzazione e all'esercizio di impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile ai sensi del D.Lgs 387/2003 del 17/12/2020 con indicati in rosso i nuovi documenti inoltrati;
- Preventivo AS RETIGAS e Regolamento di connessione accettati da AIMAG;
- Documento Progetto AIMAG TEC 009 e TEC 010 rev 1 del 14/12/2020;
- Progetto AS RETIGAS:
 - Allegato 2 Prescrizioni tecniche
 - Allegato 3 Schema impianto
 - Allegato 4EA Relazione Tecnica
 - Allegato 4EB Prevalutazione di incidenza
 - Allegato 4EC Piano particellare
 - Allegato 4T1 Corografia e quadro di unione
 - Allegato 4T2A Planimetria di progetto A
 - Allegato 4T2B Planimetria di progetto B
 - Allegato 4T2C Planimetria di progetto C
 - Allegato 4T3A Planimetria Catastale A
 - Allegato 4T3B Planimetria Catastale B
 - Allegato 4T3C Planimetria Catastale C
- Elenco elaborati EE01 rev 1 del 17/12/2020

M.B.

Il Responsabile Area Impianti Ambiente
Ing. Paolo Monoscalco