



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITÀ TERRITORIALI

Divisione IX – Ispettorato Territoriale Emilia-Romagna

U.O. III - Reti e Servizi di Comunicazioni Elettroniche

ALLA

Soc. AIMAG S.p.A.

Via Maestri del Lavoro, 38

41037- Mirandola (MO)

segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

federico.crovetti@asretigas.it

III/GLS/230/AIMAG

ALLA

ARPAE S.A.C. MODENA

Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia

Pratica n° 26541/2020

Rif. int. n° VIA 03/2020

Rif. RER fasc. n.1317/11/2020

PG.2020.663391 del 14/10/2020

aomo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Metanodotto - realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano, in località Fossoli nel Comune di Carpi (MO) – Proponente: AIMAG S.p.A..

- -

Con riferimento all'oggetto:

- Visto l'art. 95 del D.Lgs 1 agosto 2003 n° 259 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche) e ss..
- Visto il D.M. del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni (Delega ai Direttori degli Ispettorati Territoriali in materia di interferenze elettriche).
- Vista l'istanza di richiesta di Autorizzazione Unica e Valutazione di Impatto Ambientale n. 26541/2020, Rif. int. n. VIA 03/2020, Rif. RER fasc. n.1317/11/2020 - PG.2020.663391 del 14 ottobre 2020, rubricata al Registro Ufficiale in ingresso di questo Ispettorato con protocollo n. I.0003876 del 12/01/2021, presentata dall'impresa AIMAG S.p.A. all'ARPAE di Modena (istanza che deve ricomprendere le autorizzazioni, concessioni, nulla osta, permessi, o atti di assenso comunque nominati) per la realizzazione della tubazione metallica sotterranea ad uso condotta gas per biometano in oggetto.
- Vista l'istanza di richiesta di Nulla Osta del 29 aprile 2021, rubricata al Registro Ufficiale in



ingresso di questo Ispettorato con protocollo n° I.0076364 del 18 maggio 2021, con la quale l'impresa AIMAG S.p.A. con P.I./C.F. n° 00664670361 ha chiesto di poter realizzare una tubazione metallica sotterranea per trasporto di gas metano a servizio di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano, in località Fossoli nel Comune di Carpi e in Comune di Novi di Modena in provincia di Modena, in tubazione in acciaio con DN 150 e DN 200, con MOP 5 bar e lunghezza di 3823 m.

- Viste le note ARPAE – Modena (pratica n° 26541/2020, rubricate al Registro Ufficiale in Ingresso di questo Ispettorato con protocollo n. .I.0026198 del 18/02/2021, n. I.0047873 del 29/03/2021, n. I.0058295 del 16/04/2021 e n. I.0059806 del 20/04/2021) di richiesta a questo Ispettorato emettere il Nulla Osta di competenza.
- Viste le successive note di richiesta di integrazione della documentazione mancante per definire la pratica da parte di questo Ispettorato (ns. prot n. mise. AOO AT.Registro Ufficiale. U.0011581 del 25/01/2021 e n. U.0031668 del 01/03/2021).
- Esaminati: il Progetto definitivo di maggio 2020, la Relazione tecnica All. 4 - Elaborato A, la Corografia Tav. 1 e le Planimetrie Tav. 2a e Tav. 2b di dicembre 2020 della tubazione metallica sotterranea per trasporto di gas metano in costruzione.
- Vista la Planimetria¹ TIM, dalla quale risultano unicamente distanze ravvicinate e cavi telefonici aerei in rame, ma nessuna interferenza (attraversamenti/parallelismi) tra i cavi in rame sotterranei esistenti e la nuova tubazione metallica sotterranea che si vuole realizzare;
- Constatata la regolarità del versamento effettuato ai sensi del D.M. 15/02/2006 in data 26/04/2021 per l'attività di istruttoria relativa al rilascio del presente nulla osta.

-

SI RILASCIÀ

per quanto di competenza, il **NULLA OSTA DEFINITIVO ALLA COSTRUZIONE**, subordinandolo all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1) siano rispettate tutte le condizioni di legge vigenti in materia di interferenze, nonostante nessun impianto di comunicazioni elettroniche sarà interessato con attraversamenti e/o parallelismi alla tubazione metallica sotterranea per trasporto gas metano in realizzazione, secondo quanto presentato nella Relazione tecnica All. 4 - Elaborato A, punto 3 – Quadro normativo di riferimento.

2) tutte le opere siano realizzate in conformità a quanto contenuto nel Progetto definitivo (di

¹ trasmessa da codesta Spett.le società AIMAG S.p.A. (prot. n. mise. AOO AT.Registro Ufficiale.I.0076364 del 18/05/2021).



maggio 2020) nonché nella Relazione Tecnica All. 4 - Elaborato A, nella Corografia Tav. 1 e nelle Planimetrie Tav. 2a e Tav. 2b (di dicembre 2020) relative alla realizzazione della tubazione metallica sotterranea ad uso condotta gas metano in oggetto.

IL DIRIGENTE
(Dott. Filippo DE FRANCESCO)

Il funzionario MISE responsabile del procedimento (F.T. Claudio Tattini)

Il funzionario MISE incaricato dell'istruttoria (F.T. Gian Luca Sandri)