

SinaDoc: 33803/2021

Arpae E. R
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di
Modena
Ufficio V.I.A. ed Energia

e p.c. **Comune di Carpi**
Settore A9 Pianificazione Urbanistica
Edilizia Privata

Az. USL di Modena
Dipartimento di Sanità Pubblica
Servizio Igiene Pubblica

Provincia di Modena
Servizio Pianificazione
Urbanistica e Cartografica

OGGETTO: LR 4/2018, Art. 20 e D.Lgs. 152/06 - Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) comprensivo della Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativo al progetto di "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)" proposto dalla società AIMAG S.p.A.

Variante urbanistica del metanodotto.
Parere di competenza

Facendo riferimento al procedimento avviato da Arpae SAC ai sensi dell'art. 15 della L.R.4/2018 in data 23/12/2020 con lettera prot. n. 186602, vista la documentazione, nello specifico le integrazioni inviate in agosto 2021 relative al progetto per la "Costruzione di una condotta per la magliatura delle rete di distribuzione gas metano in media pressione dei Comuni di Carpi e Novi di Modena", **per quanto di competenza della scrivente Agenzia, si esprimono le seguenti valutazioni in merito alla Variante urbanistica proposta.**

La variante urbanistica si rende necessaria al fine di recepire, all'interno degli strumenti cartografici del PRG, il tracciato del metanodotto che verrà realizzato per collegare le utenze finali al nuovo impianto di produzione di biometano da digestione anaerobica del rifiuto organico, previsto presso l'impianto di compostaggio di Fossoli (gestito da Aimag Spa). La proposta progettuale prevede la realizzazione di una magliatura fra la rete di 4° specie esistente nella frazione di Fossoli del Comune di Carpi e quella nella frazione Rovereto sul Secchia del Comune di Novi di Modena.

La condotta in progetto, che avrà una lunghezza totale di 3.748 m, si svilupperà tra l'abitato di Fossoli, in Comune di Carpi, e la frazione di Rovereto, in Comune di Novi di Modena, passando per la frazione di Gruppo attraversando diversi canali di bonifica e cavi irrigui (Cavo Lama, Canale Ceccona, Canale di Gruppo, Canale Fossetta di Gruppo).

Il tratto nel comune di Carpi, di lunghezza pari a 1.727 m, è previsto nel settore nord del territorio comunale di Carpi, tra l'abitato di Fossoli e il centro abitato di Gruppo.

La condotta verrà realizzata in gran parte lungo le fasce perimetrali di terreni agricoli, mentre alcuni tratti saranno in coincidenza della viabilità esistente. Le infrastrutture viarie interessate dall'intervento sono via Remesina Esterna e via Gruppo e alcune strade interpoderali (strade bianche).

Quindi, nello specifico, la variante propone l'inserimento del tracciato del metanodotto nella tavola *PS2 Azzonamento del territorio comunale (estratti 4 e 5)* nella *tavola PS11a Reti e rispetti* di PRG e la conseguente modifica delle "Tavola dei vincoli" e della "Scheda dei vincoli".

Ritenendo congrue le valutazioni riportate nello "Rapporto ambientale per procedura di ValSAT" redatto dal proponente, **si esprime parere favorevole all'adozione della predetta variante di Piano specificando che relativamente agli impatti generati nella fase di cantiere sulle componenti rumore ed emissioni in atmosfera e sulla gestione terre a rocce di scavo si provvederà ad effettuare specifiche prescrizioni all'interno della VIA.**

Restando a disposizione per ulteriori ed eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Tecnico
Stefania Zanni

Il Responsabile Servizio Territoriale
D.ssa Paola Rossi

Lettera firmata elettronicamente secondo le norme vigenti.

da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia, composta di n. fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Documento assunto agli atti con protocollo n. del

Data Firma