

Comuni di Carpi e Novi di Modena

Provincia di Modena

Regione Emilia Romagna

Costruzione di una condotta per la magliatura
delle reti di distribuzione gas in media pressione
dei Comuni di Carpi e Novi di Modena

Codice progetto 21-5102
PROGETTO ESECUTIVO

DB Cantieri 21-0009 Carpi - 21-0010 Novi di Modena

PROGETTO:



Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.asretigas.it - e-mail: info@asretigas.it

Il Presidente di AS Retigas

(Ing. Riccardo Castorri)



Data	Giugno 2021	Descrizione Richiesta Autorizzazioni e Concessioni Enti Terzi
Scala	1:1000	
Disegnatore:	M. Foglia	
Collaboratori:	Ing. Federico Croveti	
REVISIONE	DATA	
Rev.00	Dicembre 2020	<div>Elaborato R</div>
Rev.01	Giugno 2021	

RICHIESTA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI ENTI TERZI

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO AS RETIGAS 21-5102

DB CANTIERE 21-0009 e 21-0010

**Costruzione di una condotta per la magliatura
delle reti di distribuzione gas metano in media
pressione dei Comuni di Carpi e Novi di
Modena.**

Elaborato R

Nelle pagine successive si allegano:

- Nulla osta del ministero dello sviluppo economico
- Nulla osta e Concessione del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale all'esecuzione di parallelismi e attraversamenti ai canali gestiti.



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Prot. 2191
Carpi, lì 29/04/2021

Spett.Le. Ispettorato Territoriale Emilia-Romagna

del Ministero dello Sviluppo Economico

claudio.tattini@mise.gov.it

salvatore.velotto@mise.gov.it

OGGETTO: PAUR e VIA Progetto AIMAG S.p.a. Fossoli di Carpi: Richiesta Nulla Osta ai sensi dei commi 5 dell'articolo 95 del D.Lgs. 259/2003

In seguito alla richiesta di integrazioni ricevute da Arpae il 29-03-2021 in merito al Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) per il Progetto per la realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzata alla produzione di biometano, in località Fossoli nel Comune di Carpi (MO) – Proponente: AIMAG S.p.a. (pratica n°26541/2020, rif. Int. N°VIA 03/2020, rif. RER fasc. n.1317/11/2020 –PG.2020.663391 del 14/10/2020) con la presente si richiede il Nulla Osta ai sensi dei commi 5 dell'art. 95 del D.Lgs 259/2003.

Si precisa che il Nulla Osta è riferito al metanodotto che verrà realizzato come opera accessoria e necessaria all'impianto sopra citato.

Il metanodotto interesserà i territori di due Comuni, Carpi e Novi di Modena, per uno sviluppo complessivo di circa 3823 m.

Ai fini del rilascio del Nulla Osta si allega:

- copia della planimetria del tracciato, con esaltate le eventuali interferenze alle linee di comunicazione elettronica preesistenti sull'area interessata dal metanodotto, di cui è stato ricevuto il nulla osta da TIM;
- copia della ricevuta di versamento, dovuto ai sensi del D.M 15 febbraio 2006 di questo Ministero, di euro 83,97 sul conto corrente postale n° 71935720 intestato a: Tesoreria Viterbo Prestazioni Conto Terzi art. 6 comma 2 D.Lgs.vo 366/2003 Ministero dello Sviluppo Economico – Viale America 201 00144 Roma, specificando nella causale del versamento la seguente dicitura: Da accreditare al capo 18 – Capitolo di entrata 2569/03 del Bilancio dello Stato – Prestazioni in conto terzi Attività di Istruttoria per il rilascio di Nulla Osta tubazioni metalliche sotterranee nella Regione Emilia Romagna.

Per quanto riguarda i piani tecnici particolareggiati degli attraversamenti e avvicinamenti tra il metanodotto e le linee di comunicazione elettronica, le linee in questione come si evince dalla planimetria del tracciato ed evidenziato da TIM, sono tutte a carattere aereo, pertanto non interferiscono con la condotta gas di progetto.

A disposizione per qualsiasi informazione (si prega di contattare il Sig. Federico Crovetto al n. 328/1076452 o Antonio Gonelli al n. 360/1073375), si porgono distinti saluti.

Il Responsabile Area Impianti Ambiente

Ing. Paolo Monoscalco





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 RILASCI A

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)



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mirandola,

Spett.le
**CONSORZIO DI BONIFICA
DELL'EMILIA CENTRALE**
C.so Garibaldi, 42
42121 REGGIO EMILIA

Prot. N.

PEC: protocollo@pec.emiliacentrale.it

Settore: SIT

**OGGETTO: Richiesta per eseguire n. 7 attraversamenti per posa nuova condotta per la
magliatura delle reti di distribuzione Gas 4^a specie, nei comuni di Carpi e Novi
di Modena.**

Il sottoscritto Ing. Paolo Monoscalco, nella sua qualità di Responsabile Area Impianti Ambiente della
scrivente AIMAG S.p.A., C.F. e P.I. 00664670361, con sede a Mirandola (MO),

RICHIEDE

l'avvio della procedura di rilascio di permesso per la realizzazione delle opere in oggetto, precisando
che avranno le seguenti caratteristiche:

- Attraversamento mediante T.O.C. del CANALE CECCONA II con tubo ACC DN 150' in guaina PE De 280;
- Attraversamento in scavo a cielo aperto del CANALE FOSSETTA DI GRUPPO con tubo ACC DN 200 in guaina PE De 355;
- Attraversamento mediante tecnica spingitubo del CANALE DI GRUPPO con tubo ACC DN 200 in guaina ACC DN 300;
- Attraversamento in scavo a cielo aperto del CANALE CECCONA I con tubo ACC DN 200 in guaina PE De 355;
- Attraversamento mediante T.O.C. del CANALE FOSSETTA CAPPELLO con tubo ACC DN 200 in guaina PE De 355
- Attraversamento mediante T.O.C. del CANALE CAVO LAMA con tubo ACC DN 200 in guaina PE De 355
- Attraversamento mediante T.O.C. del CANALE FOSSETTA ROVERETO con tubo ACC DN 200 in guaina PE De 355

Il tutto come da planimetria allegata.

Per informazioni amministrative è possibile contattare:

Elisa Bonifazzi - tel. 053528276 – email: elisa.bonifazzi@aimag.it

Distinti saluti.

Il Responsabile Area Impianti Ambiente
(Ing. Paolo Monoscalco)





POSTA CERTIFICATA: richiesta per eseguire n. 7 attraversamenti per posa nuova condotta per la magliatura delle reti di distribuzione gas 4^ specie, nei comuni di Carpi e Novi di Modena

Per conto di: ufficio.sit@pec.gruppoaimag.it

21/06/2021 09:56

Per: protocollo

Cc: antonio.gonelli, antonella.capruzzi

Per favore, rispondere a ufficio .sit

Questo messaggio ha una firma digitale.

5 attachments



Prot 3111.pdf EC-00084_Planimetria.pdf.p7m EC-00084_Catasto.pdf.p7m EC-00084_Profili.pdf.p7m



dati-cert.xml

Messaggio di posta certificata

Il giorno 21/06/2021 alle ore 09:56:02 (+0200) il messaggio

"richiesta per eseguire n. 7 attraversamenti per posa nuova condotta per la magliatura delle reti di distribuzione gas 4^ specie, nei comuni di Carpi e Novi di Modena" è stato inviato da "ufficio.sit@pec.gruppoaimag.it"

indirizzato a:

protocollo@pec.emiliacentrale.it

antonio.gonelli@asretigas.it

antonella.capruzzi@aimag.it

Il messaggio originale è incluso in allegato

Identificativo messaggio:

7302b4759c90e165b384de8a2b0d907c19ea84fc.5576.YWBCVM.ncmsg@certmail.irideos.it

----- Message from "ufficio.sit" <ufficio.sit@pec.gruppoaimag.it> on Mon, 21 Jun 2021 09:55:50 +0200 -----

To: protocollo@pec.emiliacentrale.it

cc: antonio.gonelli@asretigas.it, antonella.capruzzi@aimag.it

Subject richiesta per eseguire n. 7 attraversamenti per posa nuova condotta per la magliatura delle reti di distribuzione : di Modena

Spett.le Ente,

in allegato si invia la comunicazione di cui all'oggetto.

Cordiali saluti.

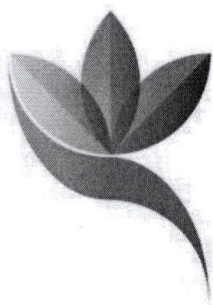
AIMAG S.p.A.

Via Maestri del Lavoro 38 - 41037 Mirandola (MO)

Tel. 0535/28111 - Fax. 0535/1872005

www.aimag.it

PEC: segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it



CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE

Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia – Tel. 0522443211- Fax 0522443254- c.f. 91149320359
protocollo@pec.emiliacentrale.it

Spett.le
AIMAG S.P.A.
Via Maestri del Lavoro n° 38
41037 MIRANDOLA MO
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it
ufficio.sit@pec.gruppoaimag.it

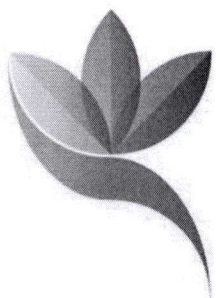
Oggetto: Rilascio autorizzazione n° **24064** in comune di **CARPI** e **NOVI DI MODENA** – GK 2021/102

Vista la richiesta prot. n° 3111 del 21/06/2021 (Settore SIT), agli atti di questo Ente con prot. n° 12536 del 21/06/2021, ai sensi dell'art. 137 del R.D. 8 maggio 1904 n° 368, sotto l'osservanza delle disposizioni contenute nella convenzione in data 26 settembre 1997 n° 155 di Repertorio, a condizione che i lavori vengano eseguiti in conformità alle norme tecniche vigenti in materia, si rilascia

AUTORIZZAZIONE

per la realizzazione della seguente opera: **N° 7 ATTRAVERSAMENTI DI CORPI IDRICI FACENTI PARTE DEL RETICOLO DI BONIFICA NEI COMUNI DI CARPI E NOVI DI MODENA CON TUBAZIONI GAS, PER POSA NUOVA CONDOTTO PER LA MAGLIATURA DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE GAS 4^ (Prot. 3111/2021).**

Descrizione	Codice canale	Canale	Tipo Canale	Comune	Fg	Map
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS	I5029	CECCONA OVEST	Canale	CARPI	10	21
Prescrizioni specifiche per l'opera: l'attraversamento sarà eseguito con tecnica di trivellazione alla profondità di 2,50 mt dal fondo del canale, lungo Via Remesina Esterna Diametro tubo: Acc Dn 150 mm acciaio in guaina PE De 280						
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS	B3038	GRUPPO	Fossetta	CARPI	10	4
Prescrizioni specifiche per l'opera: l'attraversamento sarà eseguito in sede stradale lungo Via Remesina Esterna incrocio Via Gruppo, superiormente al manufatto di tombamento esistente, lasciando 20 cm di inerti tra il dorso manufatto e la guaina Diametro tubo: Acc Dn 200 mm acciaio in guaina PE De 355						
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS	I5055	GRUPPO	Canale	NOVI DI MODENA	43	129
Prescrizioni specifiche per l'opera: l'attraversamento sarà eseguito in sub alveo mediante spingitubo alla profondità minima di 2,00 mt dal fondo del canale Diametro tubo: Acc Dn 200 mm acciaio in guaina Acc 300						



CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE

Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia – Tel. 0522443211- Fax 0522443254- c.f. 91149320359
protocollo@pec.emiliacentrale.it

ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS	I5100	CECCONA EST	Canale	NOVI DI MODENA	46	3
Prescrizioni specifiche per l'opera: l'attraversamento sarà eseguito, lungo Via XXV Aprile, in sub alveo sottopassando il manufatto di tombamento esistente alla profondità minima di 0,50 mt dal fondo. Diametro tubo: Acc Dn 200 mm acciaio in guaina PE De 355						
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS	B3013	CAPPELLO	Fossetta	NOVI DI MODENA	46	27
Prescrizioni specifiche per l'opera: l'attraversamento sarà eseguito con tecnica di trivellazione alla profondità di 2,00 mt dal fondo del canale, in Via XXV Aprile – Via Fossetta Cappello Diametro tubo: Acc Dn 200 mm acciaio in guaina PE De 355						
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS	A6000	LAMA	Cavo	NOVI DI MODENA	47	19
Prescrizioni specifiche per l'opera: l'attraversamento sarà eseguito con tecnica di trivellazione alla profondità di 3,20 mt dal fondo del canale Diametro tubo: Acc Dn 200 mm acciaio in guaina PE De 355						
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS	B3057	ROVERETO	Fossetta	NOVI DI MODENA	47	19
Prescrizioni specifiche per l'opera: l'attraversamento sarà eseguito con tecnica di trivellazione alla profondità di 2,30 mt dal fondo del canale Diametro tubo: Acc Dn 200 mm acciaio in guaina PE De 355						

NB: i parallelismi sono al di fuori dall'area di rispetto dei canali di bonifica

La presente autorizzazione, onerosa ai sensi della convenzione vigente (canone annuo complessivo di € 144,90) ha durata dal 28/06/2021 al 31/12/2050 ed è rilasciata fatti salvi i diritti di terzi e subordinatamente al rilascio da parte degli Organismi preposti e degli eventuali comproprietari, prima dell'inizio dei lavori, delle necessarie concessioni, autorizzazioni, nulla osta, edilizie o di altra natura, a cura e spese di codesta Ditta.

I lavori dovranno essere realizzati sotto il diretto controllo del personale operativo del Consorzio, che dovrà essere preavvisato dell'inizio dei lavori con congruo anticipo inviando obbligatoriamente comunicazione all'indirizzo email pontepietra@emiliacentrale.it e per conoscenza a protocollo@pec.emiliacentrale.it.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
(Avv. Domenico Turazza)
Firmato digitalmente



**POSTA CERTIFICATA: RILASCIO AUTORIZZAZIONE N° 24064 IN
COMUNE DI CARPI E NOVI DI MODENA - GK 2021/102 (2021U0013156)**

Per conto di: protocollo@pec.emiliacentrale.it per: segreteri
a.aimag

30/06/2021 15:34

Cc: ufficio.sit

Per favore, rispondere a protocollo

3 allegati



dati-cert.xml 2021U0013156.pdf.p7m Segnatura.xml

AIMAG S.P.A. - MIRANDOLA	
PROT. N°	3366 DATA 1.7.21
01 LUG. 2021	
ASSEGNAZIONE	SIT
CLASSIFICAZIONE	PEC

Messaggio di posta certificata

Il giorno 30/06/2021 alle ore 15:20:50 (+0200) il messaggio
"RILASCIO AUTORIZZAZIONE N° 24064 IN COMUNE DI CARPI E NOVI DI
MODENA ? GK 2021/102 (2021U0013156)" è stato inviato da
"protocollo@pec.emiliacentrale.it"
indirizzato a:
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it ufficio.sit@pec.gruppoaimag.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec2941.20210630152050.26692.655.1.69@pec.aruba.it

----- Messaggio da <protocollo@pec.emiliacentrale.it> su Wed, 30 Jun 2021 15:25:28 +0200 -----

A: <segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it>

cc: <ufficio.sit@pec.gruppoaimag.it>

Oggetto RILASCIO AUTORIZZAZIONE N° 24064 IN COMUNE DI CARPI E NOVI DI MODENA - (2021U0013156)

Data: 30/06/2021 15:25:28
Invio del protocollo

Numero: 2021U0013156

Oggetto: RILASCIO AUTORIZZAZIONE N° 24064 IN COMUNE DI CARPI E NOVI DI
MODENA - GK 2021/102

Data: 30/06/2021 15:20:16

Il protocollo è stato inviato dall'utente: Lusetti Katia