

La Provincia

Internet: www.cremonaonline.it

Quotidiano di Cremona

Mercoledì 7 febbraio 2007

Direzione e redazione: Via della Industrie 2, tel. (0372) 49811 fax (0372) 28.487, BEC (Società editoriale cremonese), Amministrazione: Via della Industrie 2, tel. (0372) 49811 fax (0372) 27.308. Abbonamenti: Pubblica, Largo Paolo Sarpi 18, tel. (0372) 404311. Pubblica, Pubblica s.r.l. Cremona, Largo Paolo Sarpi 18, tel. (0372) 404.311 fax (0372) 404.327. Cremona, Via Cavour 53, tel. (0372) 82.788 fax (0372) 81.840. Internet: www.pubblica.it. Tariffa: a modulo commerciale € 150,00. Nascosto € 2,182,00 per posta; Pubblicità: € 8,72 la riga. Annuale di € 104,00 a pagina. Foto: € 27,00. Fiancheggiamento: € 185,00 a modulo. Ricerca personale a modulo € 100,00. Economico € 1,540,00 a parola. Alle tariffe con aggiunta Iva. Verranno inoltre addebitati: diritti di trasmissione (oltre € 27), spese per materiali di stampa. Pubblica nazionale: A. Manzoni e C. spa, Via Nervano, 21 - MI, tel. (02) 574941

Avviso al pubblico

**Richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale
al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
e al Ministero per i beni e le attività culturali.
Metanodotto Poggio Renatico - Cremona DN 1200 (48") P = 75
bar e Allacciamenti / Collegamenti / Derivazioni vari con DN
variabile da 100 (4") a 250 (10") P variabile da 64 a 75 bar**

Enam Rete Gas S.p.A., società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dall'Eni S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza S. Barbara, 7 ha inoltrato in data odierna al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ed al Ministero per i beni e le attività culturali, ai sensi della legge 08.07.1986, n. 349 e del D.P.R. 11.02.1998 la richiesta per l'accoglimento della pronuncia di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto denominato "Poggio Renatico - Cremona" avente lunghezza di 149,160 Km (di cui 136,360 Km in Regione Emilia Romagna e 12,800 Km in Regione Lombardia), diametro nominale 1200 (48") pressione massima di esercizio di 75 bar e per Allacciamenti / Collegamenti / Derivazioni, lunghezza 22,840 Km (di cui 22,115 Km in Regione Emilia Romagna e 0,725 Km in Regione Lombardia), diametro nominale variabile da 100 (4") a 250 (10") e pressione massima di esercizio variabile da 64 bar a 75 bar. Il metanodotto si sviluppa nella Regioni Emilia Romagna e Lombardia come di seguito indicato: Metanodotto DN 1200: - in Regione Emilia Romagna, nei Comuni di Poggio Renatico in Provincia di Ferrara, Galliera, San Pietro in Casale, San Giorgio di Piano, Castello d'Argile, Argenta, Sala Bolognese, San Giovanni in Persiceto, Sant'Agata Bolognese e Crevalcore in Provincia di Bologna, Nonantola, Bompiano, Modena, Bastiglia, Soliera e Campogalliano in Provincia di Modena, San Martino in Rio, Correggio, Bagnolo in Piano, Cadelbosco di Sopra, Guastalla, Cascinova di Soana, Poviglio e Brescello in Provincia di Reggio Emilia, Sorbolo, Mezzani, Colonna, Sissa, Roccabianca e Zibello in Provincia di Parma; - in Regione Lombardia, nei Comuni di Pieve d'Olmio, Stegno Lombardo, Bonemerse, Malagnino e Cremona in Provincia di Cremona.

Allacciamenti / Derivazioni vari con DN variabile da 100 (4") a 250 (10"):

- in Regione Emilia Romagna, nei Comuni di Minerbio in Provincia di Bologna, Nonantola, Carpi, Modena, Soliera in Provincia di Modena, Correggio in Provincia di Reggio Emilia, Torricella, Colonna, Roccabianca, Zibello, Polesine Parmense in Provincia di Parma; - in Regione Lombardia, nei Comuni di Pieve d'Olmio e Bonemerse in Provincia di Cremona.

Copia dello studio di impatto ambientale e della sintesi non tecnica relativi all'opera in progetto sono depositati, a disposizione del pubblico, presso:

- la Regione Emilia Romagna - Giunta Regionale - Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa - Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - via del Milla, 21 - 40121 Bologna;
- la Regione Lombardia - Giunta Regionale - Direzione Generale Territorio e Urbanistica - U.O. Programmazione Integrata e Valutazioni di Impatto - Struttura Valutazione Impatto Ambientale - via Filippo Sassetti, 32/2 - 20124 Milano.

Lo studio di impatto ambientale prevede inoltre la rimozione di tratti di Metanodotti/Allacciamenti con DN variabile, per una lunghezza di 143,185 Km (di cui 130,785 Km in Regione Emilia Romagna e 12,400 Km in Regione Lombardia).

I Metanodotti/Allacciamenti da rinvuotire si sviluppano nelle Regioni Emilia Romagna e Lombardia come di seguito indicato: - in Regione Emilia Romagna, nei Comuni di Minerbio, Malabergo, Bonavoglia, Argenta, Castello d'Argile, Sala Bolognese, San Giovanni in Persiceto e Sant'Agata Bolognese in Provincia di Bologna, Nonantola, Bompiano, Modena, Bastiglia, Soliera, Carpi e Campogalliano in Provincia di Modena, Correggio, Bagnolo in Piano, Cadelbosco di Sopra, Poviglio e Brescello in Provincia di Reggio Emilia, Sorbolo, Mezzani, Colonna, Torricella, Travesetò, Sissa, Roccabianca e Zibello in Provincia di Parma;

- in Regione Lombardia, nei Comuni di Pieve d'Olmio, Stegno Lombardo, Bonemerse, Malagnino e Cremona in Provincia di Cremona. Ai sensi dell'art. 6 comma 9 della legge 08.07.1986, n. 349 chiunque abbia interesse può presentare, in forma scritta, nel termine di 30 (trenta) giorni dalla data della presente pubblicazione, istanze, osservazioni o pareri al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - via C. Colombo, 44 - 00147 Roma, al Ministero per i beni e le attività culturali - via di San Michele, 22 - 00153 Roma, alle Regioni Emilia Romagna e Lombardia, presso gli uffici sopra richiamati.

San Donato Milanese, 07 febbraio 2007

Enam Rete Gas S.p.A.
Costruzioni
Progetto Centro Nord
Il Project Manager
(Ing. M. Montecchiari)