

e da ormai più di sette giorni creando inevitabili disagi.

zza del Panda, si è fermato a smontare le catene da neve. Quando il ghiaccio potrebbe farlo scivolare la sua vettura

che è finita dentro un piccolo fosso. Sul posto si è subito portata una volante della polizia. Nel tardo pomeriggio di ieri, in-

lare si teme per le piantagioni di olivo anche se William Alessandretti - presidente della Coldiretti - si dice ottimista: nei prossimi giorni, comunque, verranno avviate verifiche nell'alto Folignate e nella zona di Trevi. Nessun rischio per gli animali, a sentire il presidente del Wwf Sauro Presenzini. Nel comprensorio la situazione non è migliore: Nocera Umbra ha già decretato lo stato di emergenza.

A dei Pannelli a... Pantalla

**DUZIONE**

VIGILANZA PAESAGGI

• LAMIERE • SOLAI

1 • www.elcomsystem.it

bblico

uncia di  
ientale al  
ente e della  
al Ministero  
tà Culturali

SESTINO  
P = 75 bar

attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza Santa Barbara, 7 ha presentato, in data odierna, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, 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 di pronuncia di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto denominato "Sulmona - Foligno" avente lunghezza di 166.670 km, diametro di 1200 mm e pressione massima di esercizio di 75 bar.

Comuni di Foligno, Nocera Umbra in Provincia di Perugia; nella zona di Metauro, Borgo Pace in Provincia di Badia Tedalda e Sestino

metanodotto è depositato, a disposizione del pubblico, presso la Regione Abruzzo, Direzione Territorio - Servizio Aree Protette, BB.AA. e VIA - Ufficio V.I.A. via L. Da Vinci, 1 L'Aquila; presso la Regione Marche Servizio Progettazione Opere Pubbliche - V.I.A., via Palestro, 19 Ancona; presso la Regione Lazio Dipartimento del Territorio, Direzione Regionale Ambiente e Protezione Civile Area "C" Valutazione Impatto Ambientale e Danno Ambientale, viale Caravaggio, 99 Roma; presso la Regione Umbria Assessorato Politiche Territoriali, Ambiente ed Infrastrutture, Servizio Programmi Assetto del Territorio, Sezione Valutazione Impatto Ambientale Palazzo Broletto, via Mario Angeloni, 61 Perugia.

49 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 - Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma o presso gli uffici delle Regioni sopra richiamate.

## Avviso al pubblico

**Richiesta di pronuncia  
di compatibilità ambientale  
al Ministero dell'Ambiente e della  
Tutela del Territorio e al Ministero  
per i Beni e le Attività Culturali**

**Centrale di Compressione di SULMONA  
e metanodotto SULMONA-FOLIGNO,  
DN 1200 mm (48"), P = 75 bar**

La Società Snam Rete Gas S.p.A., società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza Santa Barbara, 7 ha presentato, in data odierna, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, 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 di pronuncia di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto denominato "Sulmona - Foligno" avente lunghezza di 166.670 km, diametro di 1200 mm e pressione massima di esercizio di 75 bar e centrale di Compressione di Sulmona (AQ).

Il metanodotto si sviluppa nella Regione Abruzzo, nei Comuni di Sulmona, Pacentro, Pratola Peligna, Rocca Casale, Corfinio, Collepietro, Navelli, Caporciano, S. Pio delle Camere, Prata D'Ansidonia, Fagnano Alto, S. Demetrio ne' Vestini, Poggio Piacenze, Barisciano, L'Aquila, Pizzoli, Barate, Cagnano Amiterno, Montoraiale in provincia di L'Aquila; nei Comuni di Popoli in Provincia di Pescara; nella regione Lazio nel Comune di Città Reale in Provincia di Rieti; nella Regione Umbria, nei Comuni di Cascia, Norcia, Preci, Sellano e Foligno, in provincia di Perugia; nella Regione Marche, nei Comuni di Visso e Serravalle di Chienti in Provincia di Macerata.

Nella regione Abruzzo in Comune di Sulmona, in provincia di L'Aquila sarà ubicata la Centrale di compressione gas.

Copia dello studio di impatto ambientale relativo al metanodotto ed alla Centrale di compressione gas è depositato, a disposizione del pubblico, presso la Regione Abruzzo, Direzione Territorio - Servizio Aree Protette, BB.AA. e VIA - Ufficio V.I.A. via L. Da Vinci, 1 L'Aquila; presso la Regione Marche Servizio Progettazione Opere Pubbliche - V.I.A., via Palestro, 19 Ancona; presso la Regione Lazio Dipartimento del Territorio, Direzione Regionale Ambiente e Protezione Civile Area "C" Valutazione Impatto Ambientale e Danno Ambientale, viale Caravaggio, 99 Roma; presso la Regione Umbria Assessorato Politiche Territoriali, Ambiente ed Infrastrutture, Servizio Programmi Assetto del Territorio, Sezione Valutazione Impatto Ambientale Palazzo Broletto, via Mario Angeloni, 61 Perugia.

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 - Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma o presso gli uffici delle Regioni sopra richiamate.

S. Donato M.se li, 31.01.2005

Snam Rete Gas S.p.A.  
Costruzioni  
Progetto Centro Sud  
Il Project Manager  
(Ing. Giovanni Russo)

dell' Umbria

31/1/05