## Loggiato ad alto rischio La neve costa diecimila euro

Continua ancora a nevicare. seppur con meno intensità, nel territorio di Matelica ed Esanatoglia. I collegamenti sono stati a stento assicurati malgrado siano state affiancate alle squadre comunali dieci ditte private che con mezzi di ogni tipo hanno cercato di sgomberare la neve almeno nei punti più nevralgici. Nelle serata di sabato sono intervenuti anche i vigili del fuoco che hanno provveduto a togliere la neve che sporgeva da moltissimi tetti e mettere così in sicurezza le vie del centro storico che erano state chiuse anche al traffico pedonale. E' in continuo monitoraggio il loggiato dell'ex palazzo del governo che presenta una paurosa inclinazione proprio a causa del peso della neve. Sul loggiato, appena terminato lo stato di emergenza neve, dovranno necessariamente essere effettuati costosi interventi di consolidamento. La protezione civile ha inoltre messo a disposizione un gatto delle nevi per portare vivevi e soccorso a famiglie che erano rimaste completamente isolate da più giorni. Sono stati inoltre effettuati interventi per garantire il foraggio adalcuni allevamenti di bestiame che avevano oramai terminato le provviste. Questo servizio comunale di sgombero neve costa almeno 10 mila euro al giorno.



## ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI MACERATA ESTRATTO DI BANDO DI GARA PER PUBBLICO INCANTO

a) Ente appaltante: Istituto Autonomo per le Case Popolari della Provincia di Macerata - Via Lorenzoni n. 167 - 62100
MACERATA - Iel. 0733/27981 - telefax 0733/231916.

b) Tipologia commessa: Lavori di completamento del recupero dell'edificio "ex scuola media", con realizzazione di n. 12 alloggi, silo in Piazza Sant'Agostino del Comune di Monte San Giusto (MC). L'importo dei lavori ammonta a complessivi € 605.000,00 (Cat. prevalente: OG2 Class. II).

c) Procedura di scelta del contraente: Gara ad unico e definitivo incanto ad offerte segrete. Aggiudicazione ai sensi dell'ari. 21 co. 1 lett. c) della L. 109/94 (offerta a prezzi unitari, al sensi dell'art. 90 del DPR 21.12.1999 n. 554).

d) Le prestazioni richieste, i soggetti ammessi ed i loro requisiti, nonché la documentazione da inviare, sono meglio specificati nel Bando integrale, nel Disciplinare di gara e nel Capitolato speciale che dovranno essere visionati o richiesti (è obbligatoria la presa visione), insieme agli altri elaborati progettuali e ad ogni altra informazione, presso l'Ufficio Tecnico dell'Istituto, all'indirizzo di cui alla lett. a), tutti i giorni feriali, sabati esclusi, entro i termini previsti nel bando di gara.

 e) Le offerte dovranno essere recapitate all'indirizzo di cui alla lett. a) entro le ore 12,00 del 01.03.2005. La seduta di gara si svolgerà alle ore 09.00 del 02.03.2005.

 Il Bando di gara è stato pubblicato all'Albo Pretorio dei Comuni di Macerata e Monte San Giusto, all'Albo dello IACP, sul Bollettino Ufficiale della Regione Marche del 27 gennaio 2005 e sul sito Internet dello IACP: www.iacp.mc.it.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Arch. Lucia Taffetani)

## 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. I I.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, nel 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 Picenze, Barisciano, L'Aquila, Pizzoli, Barete, Cagnano Amiterno, Montereale 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. eVIA – Ufficio V.I.A. via L. Da Vinci, I 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 II, 31.01.2005

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

Corriere adriation 31/1/05