

quattro milioni e mezzo di euro l'anno. Qual è la formu- «Forse perché i nostri operai stanno bene — continua Teo-

cazione della sentenza). M

Ai sensi dell'art. 6 della Legge 25 febbraio 1988, n. 47
1 - Le notizie relative alle entrate e alle spese

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

Metanodotto: SESTINO - MINERBIO 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 "Sestino - Minerbio" avente lunghezza di 140,040 km; diametro di 1200 mm (48") e pressione massima di esercizio di 75 bar.

Il metanodotto si sviluppa nella Regione Toscana nei Comuni di Sestino e Badia Tedalda in Provincia di Arezzo; nella Regione Marche nei Comuni di Pennabilli, Sant'Agata Feltria, Casteldelci in Provincia di Pesaro - Urbino; nella Regione Emilia Romagna nei Comuni di Sarsina, Sogliano al Rubicone, Mercato Saraceno, Roncofreddo, Cesena, Bertinoro, Forlimpopoli e Forlì in Provincia di Forlì-Cesena, nei Comuni di Ravenna, Russi, Bagnacavallo, Fusignano, Alfonsine, Lugo e Conselice in Provincia di Ravenna, nei Comuni di Imola, Medicina, Molinella, Budrio e Minerbio in Provincia di Bologna.

Copia dello studio di impatto ambientale relativo al metanodotto è depositato, a disposizione del pubblico, presso la Regione Marche: Servizio Progettazione Opere Pubbliche - V.I.A. - Via Palestro, 19 - 60100 Ancona; presso la Regione Toscana: Ufficio Relazioni con il Pubblico - Via di Novoli, 27 - 50127 Firenze ed Ufficio Regionale per la Tutela del Territorio di Arezzo e Siena - Via A. Testa, 2 - 52100 Arezzo; presso la Regione Emilia - Romagna: Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale - Via dei Mille n. 21 - 40121 Bologna.

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 Marche ed Emilia - Romagna sopra richiamati, alla Regione Toscana potranno essere presentate presso l'ufficio Settore Valutazione Impatto Ambientale - Via Bardazzi, 19/21 - 50127 Firenze.

S. Donato Milanese, 15.03.05

Snam Rete Gas
Costruzioni
Progetto Centro Nord
Il Project Manager
(ing. G. Di Bonaventura)

DENOMINAZIONE
- Avanzo di Amministrazione
- Tributarie
- Contributi trasferimenti
(di cui dello Stato)
(di cui della Regione)
- Extra tributarie
(di cui per proventi serv. pubblici)
Totale entrate di parte corrente
- Alienazione di beni e trasferimenti
(di cui dallo stato)
(di cui dalla regione)
- Assunzione prestiti
(di cui anticipazione di Tesoreria)
Totale entrate conto capitale
- Partite di giro
Totale
- Applicazione Avanzo 2002
TOTALE GENERALE

2 - La classificazione delle principali spese

- Personale
- Acquisto di beni e servizi
- Interessi passivi
- Investimenti Effettuati direttamente da
- Investimenti indiretti

- Avanzo di Amministrazione del Conto C
- Residui passivi perenni esistenti alla data
- Avanzo di Amministrazione disponibile a
- Ammontare dei debiti fuori bilancio con
elencazione allegata al Conto Consuntivo

4 - le principali entrate e spese per abitanti

ENTRATE CORRENTI	€ 925,58
di cui	
- tributarie	€ 578,68
- contributi e trasferimenti	€ 105,40
- altre entrate correnti	€ 241,50

(1) dati si riferiscono all'ultimo consuntivo

PER LA PUBBLICITÀ
il Resto del Carlino
RIVOLGERSI ALL
spe SOCI
PUBBL
EDIT

Marche

IL RESTO DEL CARLINO

15/3/05

Al. n. 06
CVA/1860