

### avviso al pubblico

Istanza 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: 'Piombino - Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar', costituito dalla:

- costruzione del metanodotto 'Piombino-Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar',
  - rimozione di una condotta DN 400 (16");
- Integrazioni documentazione di VIA

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 25 giugno 2009, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e al Ministero per i Beni e le Attività Culturali, ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. 4/2008, l'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto denominato 'Piombino-Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar', costituito dal metanodotto 'Piombino-Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar' della lunghezza di 81,715 km e dalla rimozione di una condotta DN 400 (16") per una lunghezza di 7,595 km.

L'opera permetterà il trasporto dei quantitativi di gas previsti dalla nuova importazione dall'Algeria via Sardegna (progetto GALS) e consentirà inoltre di sostituire il metanodotto Piombino - Livorno DN 400 (16") esistente realizzato nel 1970, che si sviluppa lungo la medesima direttrice. L'opera si sviluppa nella Regione Toscana, tra i Comuni di Campiglia Marittima, Castagneto Carducci, Bibbona, Collesalveti, Piombino, Rosignano Marittimo, San Vincenzo, Cecina in provincia di Livorno e Castellina Marittima, Fauglia, Guardistallo, Montescudaio, Orciano Pisano, Riparbella, Santa Luce, Casale Marittimo in provincia di Pisa. In data 11.02.2010 con la nota prot. DVA-2010-0003610 la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, ha richiesto a Snam Rete Gas S.p.A. integrazioni ed approfondimenti allo Studio di Impatto Ambientale già prodotto.

Snam Rete Gas, con la nota prot. REINV/NOCC/GRE/2023 del 9.04.2010, ha inoltrato, ai Ministeri sopra indicati ed a tutti gli enti interessati, la documentazione inerente le integrazioni e gli approfondimenti rispondenti alle richieste effettuate nella nota ministeriale suddetta.

Le integrazioni allo studio di impatto ambientale presentate riportano altresì varianti ed ottimizzazioni al progetto originario inviato con la prima documentazione. Le varianti sono ubicate nei comuni di Bibbona tra il km 36,545 ed il km 37,965 in provincia di Livorno, Fauglia tra il km 72,020 ed il km 73,730 e Santa Luce tra il km 59,165 ed il km 61,025 in provincia di Pisa. La variante in comune di Bibbona è stata sviluppata al fine di adeguare il progetto ad una variazione del Piano Strutturale Comunale. La variante in comune di Santa Luce è stata progettata al fine di evitare l'interferenza con l'area industriale artigianale. La variante in comune di Fauglia è stata progettata al fine di evitare l'interferenza con la prevista espansione dell'area a carattere produttiva. Le ottimizzazioni, derivate essenzialmente dallo sviluppo del progetto di dettaglio, sono ubicate nei comuni di Castagneto Carducci, Collesalveti, Piombino, Rosignano Marittimo, San Vincenzo in provincia di Livorno e Castellina Marittima, Fauglia, Montescudaio e Riparbella in provincia di Pisa.

Le variazioni e le ottimizzazioni al progetto apportate al metanodotto 'Piombino - Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar' comportano un incremento della lunghezza complessiva di 2,715 m rispetto al tracciato originario, la cui lunghezza complessiva passa quindi dall'originario valore di 81,715 km a 84,430 km.

Copia delle integrazioni e degli approfondimenti allo Studio di Impatto Ambientale riportanti le varianti di tracciato e le ottimizzazioni di progetto sono depositate, a disposizione del pubblico, presso la Regione Toscana - Ufficio Relazioni con il pubblico - via di Novati, 26 Palazzo A piano terra - Firenze, tutti i giorni feriali con i seguenti orari: - Lunedì, Mercoledì, Giovedì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00; - Martedì e Venerdì dalle 9.00 alle 13.30; • numero verde 800-860070.

Inoltre il progetto sarà consultabile sul sito informatico del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: [www.minambiente.it](http://www.minambiente.it).

Ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. 16 gennaio 2008 n. 4, chiunque abbia interesse può presentare, in forma scritta, nel termine di 60 (sessanta) giorni dalla data della presente pubblicazione, istanze, osservazioni o pareri al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Divisione II Sistemi di Valutazione Ambientale - Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma, al Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanea - Servizio II - Qualità del Paesaggio Via di San Michele, 22 00153 - ROMA o presso gli uffici della Regione Toscana sopra richiamata.

Alessandria li, 05 maggio 2010

Snam Rete Gas S.p.A.  
 Realizzazione Progetti di Investimento  
 Progetto Nord Occidentale  
 Il Project Manager  
 (ing. Alfeo Goglio)

**to dal Pdl, Scajola se ne va**  
*difesa: la mia casa forse pagata da altri*



5 DOMANDE ALLA GELMINI  
 UNIVERSITÀ SENZA GUIDA  
 IL MINISTRO COSA DICE?

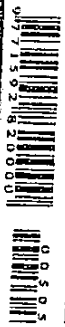
VENIS 8  
 CHISTRÀ  
 COLECA  
 ALTINO  
 FERIGNO  
 PRAOKE

gio 2010  
 numero 122

# IL TERRINO

DIREZIONE REDAZIONE AMMINISTRAZIONE via Alberti 9 LIVORNO tel. 0586/220111 - REDAZIONE Carriera via Roma 9 tel. 0586/77733-4 - 77724 Cecina via Cavour 11 tel. 0586/30271 Er-  
 per 234 F. Dotti Livorno 3 tel. 0586/77733-4 - 77724 Cecina via Cavour 11 tel. 0586/30271 Er-  
 Pubblica 2 tel. 0586/41022 Montecatini c. Rondo 5 tel. 0572/772616; Piombino c. Italia 95 tel. 0585/222222; Pisa c. Ugo Bardi 11 tel. 050/222222; Prato c. Ugo Bardi 11 tel. 0574/30271 Er-  
 via Lotti 3 tel. 0587/35404; Portofino via Ebra 3 tel. 0585/011534; Pistoia via del Caspo Vecchio 5 tel. 0573/97979; Pisa c. Ugo Bardi 11 tel. 050/222222; Prato c. Ugo Bardi 11 tel. 0574/30271 Er-  
 WWW.ILTERRINO.IT  
 Spedite in abbonamento postale all. 2 comma 20 del D.Lgs. 60/99 - Livorno

CECINA-ROSGIGNANO



impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili. Termine di scadenza di ricezione delle proposte: ore 13,00 del 23 giugno 2010. Per informazioni: tel. 0421 347070.  
 Data di trasmissione dell'Avviso GUCE: 21/04/2010  
 Il Responsabile dell'Area Tecnica (Geom. Danilo Campaner)

sono disponibili al sito: [www.comune.bassano.vi.it](http://www.comune.bassano.vi.it). Per ulteriori informazioni: Tel. 0424/519627 - Fax 0424/519649  
 Inviare alla Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee il 20/04/2010.  
 Il Responsabile del procedimento  
 Ing. Federica Bonato

ENDE  
 sola bandiera  
 come interruttore es. tel. 0424/519627  
 lavori Resp. Brugn

2 lit  
 Roma

# Il Messaggero

TUTTO IL GIORNO, TUTTI I GIORNI, IL MESSAGGERO.IT

PRIMA EDIZIONE - NAZIONALE

ATTIVA  
 INTERNET PACK  
 E VINCI  
 IL SUDAFRICA.



Il ministro travolto dalla vicenda della casa al Colosseo. Berlusconi: dimostra senso dello Stato

Og  
 rea  
 Via  
 dell  
 min  
 di S  
 10 r  
 84 f  
 via:  
 borz  
 Ron

Si per  
 aperti  
 2010/  
 durata  
 L'app  
 sa: C  
 0455E  
 venire  
 - Sell  
 Trenic  
 e mod  
 nibili  
 0734/  
 Vallasi  
 IL I

OGGI

## avviso al pubblico

Istanza 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: "Piombino - Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar", costituito dalla:

- costruzione del metanodotto "Piombino-Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar",
  - rimozione di una condotta DN 400 (16");
- Integrazioni documentazione di VIA

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 25 giugno 2009, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e al Ministero per i Beni e le Attività Culturali, ai sensi dell'art. 23 del dlgs. 4/2008, l'istanza di pronuncia di compatibilità ambientale per il progetto del metanodotto denominato "Piombino-Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar", costituito dal metanodotto "Piombino-Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar" della lunghezza di 81,715 km e dalla rimozione di una condotta DN 400 (16") per una lunghezza di 71,595 km.  
 L'opera permetterà il trasporto dei quantitativi di gas previsti dalla nuova importazione dall'Algeria via Sardegna (progetto GALS1) e consentirà inoltre di sostituire il metanodotto Piombino - Livorno DN 400 (16") esistente realizzato nel 1970, che si sviluppa lungo la medesima direttrice. L'opera si sviluppa nella Regione Toscana, tra i Comuni di Campiglia Marittima, Castagneto Carducci, Bibbona, Collesalveti, Piombino, Rosignano Marittimo, San Vincenzo, Cecina in provincia di Livorno e Castellina Marittima, Fauglia, Guardistallo, Montescudato, Orciano Pisano, Riparbella, Santa Luce, Casale Marittimo in provincia di Pisa.  
 In data 11.02.2010 con la nota prot. OVA-2010-0003610 la Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, ha richiesto a Snam Rete Gas S.p.A. integrazioni ed approfondimenti allo Studio di Impatto Ambientale già prodotto.  
 Snam Rete Gas, con la nota prot. REINV/NOCC/GRE/2023 del 9.04.2010, ha inoltrato, ai Ministeri sopra indicati ed a tutti gli enti interessati, la documentazione inerente le integrazioni e gli approfondimenti rispondenti alle richieste effettuate nella nota ministeriale suddetta.

Le integrazioni allo studio di impatto ambientale presentate riportano altresì varianti ed ottimizzazioni al progetto originario inviato con la prima documentazione. Le varianti sono ubicate nei comuni di Bibbona tra il km 36,545 ed il km 37,965 in provincia di Livorno, Fauglia tra il km 72,020 ed il km 73,730 e Santa Luce tra il km 59,165 ed il km 61,025 in provincia di Pisa. La variante in comune di Bibbona è stata sviluppata al fine di adeguare il progetto ad una variazione del Piano Strutturale Comunale. La variante in comune di Santa Luce è stata progettata al fine di evitare l'interferenza con l'area industriale artigianale. La variante in comune di Fauglia è stata progettata al fine di evitare l'interferenza con la prevista espansione dell'area a carattere produttiva. Le ottimizzazioni, derivate essenzialmente dallo sviluppo del progetto di dettaglio, sono ubicate nei comuni di Castagneto Carducci, Collesalveti, Piombino, Rosignano Marittimo, San Vincenzo in provincia di Livorno e Castellina Marittima, Fauglia, Montescudato e Riparbella in provincia di Pisa.

Le variazioni e le ottimizzazioni al progetto apportate al metanodotto "Piombino - Collesalveti DN 1200 (48") 75 bar" comportano un incremento della lunghezza complessiva di 2,715 m rispetto al tracciato originario, la cui lunghezza complessiva passa quindi dall'originario valore di 81,715 km a 84,430 km.

Copia delle integrazioni e degli approfondimenti allo Studio di Impatto Ambientale riportanti le varianti di tracciato e le ottimizzazioni di progetto sono depositate, a disposizione del pubblico, presso la Regione Toscana - Ufficio Relazioni con il pubblico - via di Novoli, 26 Palazzo A piano terra - Firenze, tutti i giorni feriali con i seguenti orari: • Lunedì, Mercoledì, Giovedì, dalle ore 9.00 alle ore 18.00; • Martedì e Venerdì dalle 9.00 alle 13.30; • numero verde 800-860070.

Inoltre il progetto sarà consultabile sul sito informatico del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare: [www.miniambiente.it](http://www.miniambiente.it).  
 Ai sensi dell'art. 24 del dlgs. 16 gennaio 2008 n. 4, chiunque abbia interesse può presentare, in forma scritta, nel termine di 60 (sessanta) giorni dalla data della presente pubblicazione, istanze, osservazioni o pareri al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Divisione dei Sistemi di Valutazione Ambientale - Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma, al Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanea - Servizio II - Qualità del Paesaggio Via di San Michele, 22 00153 - ROMA o presso gli uffici della Regione Toscana sopra richiamata.

Alessandria li, 05 maggio 2010

Snam Rete Gas S.p.A.  
 Realizzazione Progetti di Investimento  
 Progetto Nord Occidentale  
 Il Project Manager  
 (ing. Alfeo Goglio)