

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 8,1715 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 8,1715 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.
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?

CHISTRAP
COLECA
ALINO
ERIGNO
PRAOKE

gio 2010
numero 122

IL TERRENO

DIREZIONE REDAZIONE AMMINISTRAZIONE via Alberti 9 LIVORNO tel. 0586/220111 - REDAZIONE Carriera via Roma 9 tel. 0586/77733-4 - 77724 Cecina via Compostazione 11 tel. 0586/802721. E-mail: info@iltenno.it
Pubblicazione mensile n. 122 del 11/11/2010 - 710094 - Firenze via L. da Vinci 1/18 tel. 055/5252548 - G. Galilei via S. Caterina 105 tel. 055/401818 - 491011 - Massa via
Piazza 2 tel. 0585/41022 - Montecatini c. Roma 5 tel. 0572/772616 - Piombino c. Italia 95 tel. 0565/222222 - Pisa via G. Galilei 11 tel. 050/222222 - Prato via
via Lotti 3 tel. 059/351004 - Pontederiva via Enea 3 tel. 0565/011534 - Pistoia via del Caspo Vecchio 5 tel. 0573/979791 - Pisa c. Italia 84 tel. 0585/222222 - Pistoia via
WWW.iltenno.it
Spedite in abbonamento postale all. 2 comma 20 del D.Lgs. 60/99 - Livorno

CECINA-ROSGIGNANO



RISTORANTE ABBERTO OROLOGIO
IL TERRENO
PRELIZIONE
ROSIGNANO
0977-48113
VIZIENZA

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. 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.



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.
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)

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
apert
2010/
durati
L'app
sa: C
0455E
venire
- Sell
Trenic
e mod
nibili
07347
Vallasi
L.I.

OGGI