

**Modulo per la presentazione dell'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
Art.23 D.Lgs.152/2006**

Prot. INGCOS/SUDOCC/539/bov del 03/04/2020

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità
dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC : cress@pec.minambiente.it

Spett.le
Ministero per i Beni e le Attività Culturali per il Turismo
Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio
Servizio V Tutela del paesaggio
Via di San Michele, 22
00153 Roma
PEC : mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto RIFACIMENTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 400/300 (16"/12"), DP 75 BAR - FASE 2

Il sottoscritto

Ing. Enrico Maria Cerelli

in qualità di Procuratore della Società

Snam Rete Gas S.p.A.

con sede legale in:

S. Donato Milanese - P.zza Santa Barbara 7 - 20097, ed uffici in Catania, Zona Industriale, Via VIII strada, 8 - 95121, Tel. + 39 095 5969011 - Fax + 39 095 7139044, PEC:
ingcos.inisic@pec.snam.it

richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente al progetto di seguito descritto:

Il progetto prevede il quasi totale rifacimento del metanodotto "Gagliano – Termini Imerese DN 400/300 (16" /12")", DP 75 bar – Fase 2", ad eccezione di alcuni tratti di recente realizzazione, che saranno solo ricollegati alla nuova linea in progetto e che sono di seguito elencati:

- Variante PIL 45670/7 L=29m (Tratto 1a);
- Variante Villadoro-Milletari, L= 2350m (Tratto 2a);
- Variante TOC Fiume Salso, L= 425m (Tratto 3a);
- Variante Torrente Xireni, L=315m (Tratto 4a);
- Variante PIL 45670/10 L=20m (Tratto 5a);

- Variante V33-V35, L=584m (Tratto 6a);
- Variante Tre Monzelli, L=490m (Tratto 7a);
- Variante Trappola DN300 Caltavuturo, L=120m (Tratto 8a).

Nello specifico, la linea in progetto prevede la realizzazione del tratto di metanodotto (DN 300/400) che va dal PIL n. 5 in comune di Nicosia (EN), al PIDI n. 18 in comune di Sclafani Bagni (PA), per una lunghezza complessiva pari a 56,810 km, suddivisa in n. 9 Interventi, e del tratto che va dall'HPRS di Sciara (PA) all'impianto di isolamento di T. Imerese per una lunghezza pari a 3,640 km (Intervento n. 10). La lunghezza complessiva dei n. 10 Interventi in progetto è di 60,450 km.

Nel progetto sono ricompresi tutti i rifacimenti degli allacciamenti esistenti, che dovranno essere ricollegati alla nuova condotta in progetto, per una lunghezza complessiva pari a 0,330 km:

- Ricoll. Allacciamento comune di Sperlinga DN 150 (6"), DP 75 bar, L= 110m;
- Rif. Allacciamento comune di Bompietro DN 150 (6"), DP 75 bar, L= 130m;
- Ricoll. Allacciamento comune di Castellana Sicula DN 150 (6"), DP 75 bar, L= 65m;
- Ricoll. Allacciamento comune di Caltavuturo DN 150 (6"), DP 75 bar L= 25m.

La realizzazione della nuova linea comporterà la conseguente dismissione del metanodotto esistente per una lunghezza complessiva pari a 59+861 km, oltre alla dismissione degli allacciamenti esistenti, per lunghezza complessiva pari a 0,300 km:

- Allacciamento comune di Sperlinga DN 150 (6"), MOP 24 bar, L= 100m;
- Allacciamento comune di Bompietro DN 150 (6"), MOP 24 bar, L=125m;
- Allacciamento comune di Castellana Sicula DN 150 (6"), MOP 24 bar, L=55m;
- Allacciamento comune di Caltavuturo DN 150 (6"), MOP 24 bar; L=20m.

La realizzazione dell'opera in progetto è volta ad ammodernare e ottimizzare l'assetto della rete esistente, lungo l'asse Gagliano – Termini Imerese DN 400/300 (16"/12"), al fine mantenere gli standard qualitativi propri di Snam Rete Gas e gli standard di sicurezza previsti dalle normative vigenti.

Il rifacimento del metanodotto Gagliano – Termini Imerese DN 400/300 (16" /12"), DP 75 bar – Fase 2 rientra nel quadro più ampio degli interventi di ammodernamento e rifacimento a completamento del progetto di Fase 1 che ha già ottenuto la pronuncia favorevole di compatibilità ambientale in data 06/03/2019 con DECVIA n° 50 del MATTM di concerto con il MiBACT.

Il progetto e le opere connesse sono localizzati:

Stato/i	Italia
Regione/i	Sicilia
Città metropolitana/e	/
Provincia/e	Enna, Caltanissetta, Palermo
Comune/i	Nicosia, Sperlinga, Gangi, Blufi, Alimena, Bompietro, Resuttano, Petralia Sottana, Castellana Sicula, Polizzi Generosa, Caltavuturo, Sclafani Bagni, Termini Imerese, Sciara
Area/e marina/e	no

Il progetto rientra:

- nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto ____ denominata "_____".
- nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1B denominata "Installazione di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO2 ai fini dello stoccaggio geologico, superiori a 20 km" e ricade anche parzialmente in aree naturali protette (L.394/1991) e/o all'interno di siti della Rete Natura 2000.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto:

- non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.
- ricade totalmente/parzialmente all'interno di una/più area/e.
- non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e.

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	"Parco delle Madonie"	ITA020050	ZPS e PARCO

In relazione a quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 la procedura in oggetto comprende la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997, pertanto:

- lo studio di impatto ambientale trasmesso contiene gli elementi di cui all'allegato G del D.P.R.357/1997;
- l'avviso da pubblicare sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it), trasmesso in allegato alla presente, contiene specifica evidenza dell'integrazione procedurale.

Si trasmettono in allegato alla presente:

- 1) progetto di fattibilità tecnico economica;
- 2) studio di impatto ambientale;
- 3) sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale;
- 4) avviso da pubblicare sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it);
- 5) dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere da realizzare e l'importo del contributo versato ai sensi dell'art.33 del D.Lgs.152/2006;
(*predisposta conformemente al [decreto direttoriale n.47 del 02/02/2018](#) utilizzando il modulo disponibile sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA www.va.minambiente.it, sezione specifiche tecniche e modulistica*)
- 6) copia della ricevuta di avvenuto pagamento del contributo di cui al punto precedente;
- 7) piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo.

La documentazione trasmessa è composta di 3 copie in formato digitale predisposte conformemente alle "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006" del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare per un totale di n. 6 supporti informatici.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare pubblicherà sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente.

Il dichiarante
Ing. Enrico Maria Cerelli

*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹*

Riferimenti per contatti:

ing. Enrico Maria Cerelli

Telefono: 095 - 5969025 Cell. 348-8767069 Fax: 095 - 7139044 PEC: ingcos.inisic@pec.snam.it

geom. Pierangelo Bovo

Telefono: 095 - 5969035 Cell.348-7992051 Fax: 095 - 7139044 PEC: ingcos.inisic@pec.snam.it

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.