

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

DENIS BARBIERI

POSTA PEC**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
va@PEC.mite.gov.it**Commissione Valutazione Impatto Ambientale - VIA e VAS**

ctva@pec.minambiente.it

e p.c. Snam Rete Gas S.p.A.

ingcos.incenor@pec.snam.it

Bologna, 21 marzo 2023

OGGETTO: [ID_VIP: 5901, 5908] Procedura di verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006, alle condizioni ambientali n. 5, 6 e 9 contenute nel Parere CTVA n. 3027 del 07.06.2019, allegato al decreto VIA n. 314 del 29.10.2019, relativa al progetto di "Rifacimento metanodotto Ravenna Mare - Ravenna Terra DN 650 (26'') DP 75 bar e opere connesse". Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. - Esito verifica ottemperanza condizioni ambientali n. 5 e 6

Con nota del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, acquisita in Regione Emilia-Romagna con Prot. 23/02/2023.017542 si chiede alla Regione Emilia-Romagna di esaminare la documentazione fornita dal proponente e di esprimere un parere, per quanto di competenza, circa le condizioni ambientali n. 5 e 6 contenute nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3027 del 07.06.2019.

Sono stati esaminati i seguenti elaborati:

- LSC-801- Risposta alle condizioni ambientali n.5 e n.6 del parere di via n. 3027 del 07/06/2019

Allegato alla Risposta n. 1: PD-RI-9106038 – Planimetria catastale con tracciato da porre fuori esercizio (scala 1:2000)

Allegati alla Risposta n. 2: MI-12008-04 – Mascheramento impianto (P.I.L. N. 4) DN 650 (26''), MI-9110820 – Mascheramento impianto P.I.D.S./C DN 150 (6'')

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con DM n.314 del 29.10.2019 ha individuato la Regione Emilia-Romagna in qualità di ente vigilante per la ottemperanza delle condizioni n.5 e n.6. Si comunica pertanto quanto segue.

Condizione Ambientale n.5*In sede di progettazione esecutiva dell'opera:*Viale Della Fiera 8
40127 Bolognatel 051.527.6953
fax 051.527.6095Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.3	LIV.4	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB
		Classif.	1331	550	180			Fasc.	2018	1

- a) *prevedere l'inertizzazione delle condotte nei tratti di attraversamento delle seguenti aree alberate:*
- *tratto tra via Vicoli e via Fiume Montone Abbandonato (attraversamento di aree alberate)*
 - *in corrispondenza di via Suzzi,*
 - *in corrispondenza del Parco Baronio, tra via Fiume Montone Abbandonato e viale Pertini;*
- b) *compatibilmente con la tutela delle aree di maggior valore naturalistico (aree boscate, corsi d'acqua etc.) e con le esigenze di sicurezza dell'opera, ove possibile, sviluppare ottimizzazioni dei tracciati delle nuove condotte e/o adottare accorgimenti tecnici che consentano di ridurre le interferenze con le colture agricole di pregio.*

Valutazioni sulla condizione Ambientale n.5 a

Snam Rete Gas S.p.A. ha presentato la planimetria catastale PD-RI-9106038 in scala 1:2.000 in cui sono stati dettagliati i tratti che verranno rimossi e quelli per i quali è previsto l'intasamento.

Vista la suddetta tavola si, si ritiene che la condizione ambientale n. 5a sia stata ottemperata da parte di Snam Rete Gas S.p.A., fermo restando il rispetto di quanto previsto nella documentazione presentata.

Valutazioni sulla condizione Ambientale n.5 b

Snam Rete Gas S.p.A. indica che la scelta del tracciato è stata effettuata dopo un attento esame dei luoghi previa analisi degli strumenti di tutela territoriale e dei beni naturalistici presenti, quali parchi ed aree naturali protette, Siti Natura 2000, habitat naturali, beni culturali e paesaggistici, applicando i seguenti criteri di buona progettazione:

- percorrere i corridoi tecnologici esistenti, per esempio in parallelo, ove presenti, ad elettrodotti e ad altri metanodotti;
- transitare, ove possibile, in ambiti a destinazione agricola, lontano dalle aree di sviluppo urbanistico e/o industriale;
- selezionare i percorsi meno critici dal punto di vista del ripristino finale, per recuperare al meglio gli originari assetti morfologici e vegetazionali;
- limitare il numero degli attraversamenti fluviali, individuando le sezioni di alveo che offrono maggiore sicurezza dal punto di vista idraulico, progettando ove tecnicamente possibile attraversamenti con tecnologie trenchless.

Snam Rete Gas S.p.A. riporta che la forte antropizzazione dei luoghi, la necessità di ubicare la nuova infrastruttura lontano da nuclei abitati e da aree di sviluppo urbano, considerata inoltre l'esigenza di dover ricollegare le utenze esistenti, sono tutti aspetti che hanno portato ad ubicare il tracciato per lo più in aree agricole, ma avendo cura di individuare la posizione più compatibile con le coltivazioni presenti seguendo ove possibile i perimetri degli appezzamenti, in modo tale da marginalizzare l'area del cantiere rispetto al terreno coltivato, così da lasciare la possibilità di continuare l'attività agricola nelle aree limitrofe nel modo migliore.

Snam Rete Gas S.p.A. afferma infine che la soluzione progettuale individuata, è quella che più di ogni altra consente di salvaguardare il territorio e l'ambiente, compatibilmente con le tecniche di montaggio della condotta, con i tempi di realizzazione dell'opera e dei ripristini ambientali previsti.

Tenuto conto di quanto riportato dal proponente, si ritiene che la condizione ambientale n. 5b sia stata ottemperata da parte di Snam Rete Gas S.p.A., fermo restando il rispetto di quanto indicato nella documentazione presentata.

Condizione Ambientale n.6

In riferimento agli impianti e ai punti di linea:

a) nelle aree di pertinenza degli impianti e dei punti di linea in progetto dovranno essere realizzati interventi di mascheramento e inserimento paesaggistico attraverso la piantumazione di specie arboree e arbustive autoctone, con caratteristiche omogenee al paesaggio vegetale esistente;

b) compatibilmente con le esigenze di sicurezza, i fabbricati dovranno essere armonizzati, per i rivestimenti e gli aspetti architettonici, allo stile e al contesto territoriale circostante e gli impianti di illuminazione devono essere progettati in modo tale da recare il minor disturbo possibile all'avifauna e in generale ai ricettori antropici e naturali prossimi all'area degli impianti.

Valutazione sulla condizione Ambientale n.6 a

Al fine di minimizzare l'impatto visivo sul territorio circostante, Snam Rete Gas S.p.A. propone di realizzare un mascheramento degli impianti in progetto, costituito da piantumazione attorno alla recinzione, per una fascia di circa 3 m di ampiezza.

Le specie arbustive per il mascheramento degli impianti proposte da Snam Rete Gas S.p.A. sono le seguenti: *Crataegus monogyna*, *Cornus mas*, *Acer campestre* e *Pyracantha coccinea*.

Si fa presente che la determina del Servizio Fitosanitario n. 4373 del 15/03/2021 della regione Emilia-Romagna, vieta di mettere a dimora nella regione Emilia-Romagna piante appartenenti al genere *crataegus* spp., con l'obiettivo favorire l'azione preventiva e di contrasto alla diffusione del colpo di fuoco batterico delle pomacee causato da *Erwinia amylovora*.

Tenuto conto di quanto riportato dal proponente, si ritiene che la condizione ambientale n. 6a sia stata ottemperata da parte di Snam Rete Gas S.p.A., fermo restando il divieto di utilizzare le piante appartenenti al genere *Crataegus* per nuovi impianti.

Valutazione sulla condizione Ambientale n.6 b

Preso atto degli elaborati presentati dal proponente e dalla precisazione che l'impianto di illuminazione esterna, progettato a norma di legge e previsto unicamente per le aree impiantistiche di Ravenna Mare e di Ravenna Terra, è dotato di accensione manuale e non automatica e viene azionato esclusivamente nei rarissimi casi in cui gli addetti alla manutenzione hanno necessità di accedere nelle aree impiantistiche in orari notturni, si ritiene che la condizione ambientale n. 6b sia stata ottemperata da parte di Snam Rete Gas S.p.A., fermo restando il rispetto di quanto previsto nella documentazione presentata in fase realizzativa.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

Nota firmata digitalmente

ET_RM: esitoVOtt_prescr 5 e 6_Metan_RA mare_RA terra.docx

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni