

CITTÀ DI MESSINA

DIPARTIMENTO SERVIZI TERRITORIALI ED URBANISTICI Servizio Valutazioni Ambientali

Messina, 23.03.2022

Al

Ministero della transizione ecologica Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale cress@pec.minambiente.it

e, p.c. alla

Snam Rete Gas S.p.A. ingcos.primp@pec.snam.it

OGGETTO: [ID_VIP: 6226] Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto "Adeguamento centrale di compressione gas di Messina". Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.

Trasmissione del Parere n. 26/22 del 15.02.2022 emesso dalla Città Metropolitana di Messina nq di

Ente Gestore della R.N.O. Capo Peloro (ex art. 2 D.A. 30.03.2007).

DITTA: Snam Rete Gas S.p.A.

In riferimento alla procedura in oggetto che ai sensi dell'art. 10 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. comprende anche la procedura di Valutazione di Incidenza di cui all'art. 5 del DPR 357/97, si trasmette per gli adempimenti di competenza, il Parere Preventivo n. 26/22 del 15/02/2022 rilasciato dalla Città Metropolitana di Messina nella qualità di Ente Gestore della R.N.O. di "Capo Peloro" (ex art.2 del D.A. 30/03/2007).

Il Responsabile della U.O. VAS-VIA

Arch. Santi Denaro

Arch. Antonella Cutroneo

Il Responsabile del Servizio Ing. Alessandro Visalli



Città Metropolitana di Messina

V Direzione "AMBIENTE e PIANIFICAZIONE"

Servizio RR.NN.OO. e Aree Protette

Via S. Paolo n. 361, ex IAI - 98122 Messina Tel.: 0907761637; Fax: 0907761649

Risp. a nota n° 40469/21 del 30/11/2021

OGGETTO: Richiesta parere preventivo per il "ID_VIP: 6226 – Verifica di assoggettabilità alla VIA, ai sensi dell'art. 19del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto "Adeguamento Centrale di compressione gas di Messina" – Valutazione di incidenza".

Alla **Snam Rete Gas S.p.A.**

PEC: ingcos.primp@pec.snam.it

e p.c. al **COMUNE DI MESSINA**

Dip. "Politiche del Territorio"

P.zza Vittoria, 6 – "ex Real Convitto Dante Alighieri"

98121 – **MESSINA**

PEC: protocollo@pec.comune.messina.it

A riscontro della richiesta assunta al prot. di questo Ente in data 30/11/21 al n°40469/21, con la presente si trasmette, in allegato, il Parere Preventivo n. 26/22 del 15/02/2022 quale Ente Gestore dell'R.N.O. "Capo Peloro" (ex art.2 del D.A. 30/03/2007.

IL RESP.LE DEL SERVIZIO-TITOLARE P.O.

(Direttore Riserve Naturali dott.ssa geol. M. L. Molino)

Delegato funz. dirigenziali ai sensi ex art.17 c.1-bis D.Lgs. n°165/2001

(Dot. Div. n° 67 dol 08/02/2021)



CITTA' METROPOLITANA di MESSINA

V DIREZIONE - "Ambiente e Pianificazione" SERVIZIO "RR.NN.OO. e Aree Protette"

PARERE N. 26/22 DEL 15/02/2022

OGGETTO: ID_VIP: 6226 – Verifica di assoggettabilità alla VIA, ai sensi dell'art. 19del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto "Adeguamento Centrale di compressione gas di Messina" –

Valutazione di incidenza. Ditta: **Snam Rete Gas S.p.A.**

----O-----

VISTA l'istanza relativa al progetto in oggetto e acquisita al protocollo di questa Città Metropolitana in data 30.11.2021 al n. 40469/21.

CONSIDERATO che anche l'attuale ipotesi progettuale prevede la realizzazione di una nuova Stazione Utente di trasformazione 150/20kV, ubicata in adiacenza alla Cabina Primaria Messina Riviera esistente, su un terreno naturale al Fgl 62 particella 31 e il collegamento mediante 'alimentazione della Stazione Utente a 150 kV, sarà realizzata con un breve elettrodotto a 150 kV mentre il collegamento tra la Stazione Utente 150/20 kV e l'Impianto di compressione gas avverrà tramite un elettrodotto con cavi a 20 kV. Entrambi gli elettrodotti MT ed AT saranno interrati ad esclusione di due brevi tratti del primo che saranno in canaletta e lungo viabilità esistente. La Sottostazione Elettrica d'Utente e i cavidotti di nuova realizzazione saranno al servizio dei nuovi elettrocompressori di Impianto e che la linea elettrica esistente non dovrà essere smantellata ma rimarrà in servizio al fine di alimentare i turbocompressori TC1, TC2, TC3, TC5, TC6 e relativi ausiliari;

CHE gli interventi ricadono all'interno del sito Q e alle limitazioni dettate in merito all'uso del suolo dalla Delibera G.M. del Comune di Messina n°179 del 7/04/2020 e per come modificata dalla Delibera di Giunta Municipale di Messina n°59 del 3/02/2022.

PRESO ATTO del parere istruttorio da parte del Resp.le dell'Ufficio "Rilascio Autorizzazioni", insito con la sottoscrizione del presente provvedimento evidenziante: "...che debba rivedersi la realizzazione nuova Stazione Utente di trasformazione 150/20kV, su quello che pare terreno naturale, anche considerato il Prevalente Interesse Pubblico; in quanto il fondo ricade in un areale con rischio "Medio" (3) nella Tav. F2 del Piano di Gestione oltre che all'interno del Sito Q, di cui alla Delibera della Giunta Municipale del Comune di Messina n°318 del 1/06/2018, così come ribadito nella Delibera di Giunta Municipale del Comune di Messina n°179 del 7/04/2020 che ritiene "necessario, in attesa della redazione della V.A.S e della V.Inc.A relativi al nuovo PRG, mantenere per il c.d. sito "Q" l'obbligo aggiuntivo della compensazione ecologica preventiva al fine di evitare il consumo di nuovo suolo, previa verifica della proposta compensativa che deve essere effettuata in termini qualitativi dalla Commissione V.Inc.A, debba adottarsi il principio di precauzione, già sancito alla nota A.R.T.A. 8756 del 10/2/12";

VISTA la nota A.R.T.A. 8756 del 10/2/12, circa il principio di precauzione.

VISTA la Delibera di Giunta Municipale di Messina n°179 del 7/04/2020 e la Delibera di Giunta Municipale di Messina n°59 del 3/02/2022, circa la Presa d'atto dell'intesa tra lo Stato le Regioni sulle nuove Linee Guida Nazionali per le Valutazioni di Incidenza Ambientale e l'applicazione delle nuove Linee Guida Nazionali, adeguamento delle procedure in uso, della casistica, della relativa modulistica.

VISTA la L.R. n°7 del 21/05/2019 relativa a "Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa".

Protocollo c_f158/COM_ME GE/2022/0046608 del 16/02/2022 - Pag. 2 di 2

VERIFICATA l'insussistenza del conflitto di interessi di cui all'art. 5 e 6 del "Codice di comportamento dei dipendenti della Città Metropolitana di Messina – Azioni per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità di cui alla L. n° 190 del 06/11/2012";

Per quanto sopra espresso, fatti salvi i pareri di tutti gli altri Enti preposti alla tutela e gestione dei vincoli paesaggistici, ambientali, urbanistici e territoriali esistenti, ai sensi dell'ex art. 2 del Decreto ARTA Sicilia del 30.03.2007 e ss.mm.ii. e nella considerazione della Prevalenza di Interesse Pubblico si esprime al progetto di che trattasi *PARERE PREVENTIVO POSITIVO* con le seguenti prescrizioni:

- che si provveda, all'uso di soluzioni innovative riguardo alla mitigazione e abbattimento dell'inquinamento ambientale (di cui al D.M. Ambiente del 1/04/04) e che vadano rispettate tutte le misure delle "condizioni d'obbligo" della Delib. G.M. 179 del 7/04/2020;
- che relativamente all'intervento di realizzazione della nuova Stazione Utente di trasformazione 150/20kV vengano ricercate tutte le misure compensative e mitigative possibili, oltre che venga incrementata la presenza della vegetazione effettuando la piantumazione di essenze arboree e arbustive autoctone a schermatura dell'intero perimetro;
- che gli eventuali sfabricidi siano regolarmente smaltiti e i terreni di scavo trovino riutilizzo sui luohi:
- che le lavorazioni producenti polveri e rumori all'esterno, siano differiti dai periodi riproduttivi dell'avifauna.
- che tutti gli elementi esterni, quali pannellature fotovoltaiche, solari termiche e serbatoi, siano realizzate in modo non riflettente;
- che gli eventuali corpi illuminanti esterni, producano fasci di luce a bassa intensità e con proiezione sub-orizzontale

Il Resp. dell'Ufficio Autorizzazioni

f.to l' I.D.A.T. - G. Di Giorgio

IL RESP.LE DEL SERVIZIO-TITOLARE P.O.

(Direttore Riserve Naturali dott.ssa geol. M. L. Molino) Delegato funz. Dirigenziali ai sensi ex art.17 c.1/bis D.Lgs. n°165/2001 (Det. Dir. n° 67 del 08/02/2001)