

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

CRISTINA GOVONI

**POSTA PEC****Ministero della Transizione Ecologica**Direzione generale valutazioni ambientali  
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale  
va@PEC.mite.gov.itCommissione Valutazione Impatto Ambientale - VIA e  
VAS  
ctva@pec.minambiente.it

e p.c.

**Snam Rete Gas S.p.A.**  
ingecos@pec.snamretegas.it**Provincia di Ravenna**  
provra@cert.provincia.ra.it**Comune di Ravenna**  
comune.ravenna@legalmail.it**Servizio Ambiente ed energia**  
ambiente.comune.ravenna@legalmail.it**Arpae APA Est Ravenna**  
**Arpae SAC Ravenna**  
aora@cert.arpa.emr.it**Ausl della Romagna**  
**Igiene e Sanità pubblica - Ravenna**  
ip.ra.dsp@pec.auslromagna.it**Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità**  
**– Delta del Po**  
parcodeltapo@cert.parcodeltapo.it

Bologna, 21/06/2022

**OGGETTO: [ID\_VIP: 8362] Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D. lgs. 152/2006, relativa al progetto "Area impiantistica di Ravenna - Bassette. Nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar". Proponente: Snam Rete Gas S.p.A..**

**– Parere regionale**

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

Viale Della Fiera 8  
40127 Bologna

tel 051.527.6953  
fax 051.527.6095

Email: [vipsa@regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@regione.emilia-romagna.it)  
PEC: [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto: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	10	50	Fasc.	2022	10

Con nota inviata dal Ministero della Transizione Ecologica e acquisita al protocollo regionale n. Prot. 19/05/2022.0481484 è stata comunicata la procedibilità dell'istanza presentata da Snam Rete Gas S.p.A. per l'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19, del D.lgs. 152/2006 per il progetto in oggetto.

Esaminata la documentazione pubblicata sul sito del MITE al fine del procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, proposto da Snam Rete Gas S.p.A., per il progetto in oggetto, e visti i contributi pervenuti (Arpae APA est – Ravenna Prot. 17/06/2022.0563731, Comune di Ravenna Prot. 15/06/2022.0556572, Provincia di Ravenna Prot. 21/06/2022.0569208) si esprimono le seguenti osservazioni e richieste di chiarimento al fine di poter valutare compiutamente la compatibilità del progetto con il quadro normativo attuale e i potenziali impatti ambientali significativi definendo le condizioni per prevenire o evitare i possibili impatti ambientali negativi del progetto.

In base alla documentazione presentata dal Proponente si evidenzia che:

- la realizzazione dell'impianto in progetto non andrà ad alterare l'equilibrio idrogeologico, interferendo solo localmente con la falda idrica superficiale. Le lavorazioni progettuali come pure le opere, una volta in esercizio, non costituiscono ostacolo fondamentale alla circolazione idrica sotterranea della falda superficiale, né alla circolazione idrica superficiale, anche in caso di allagamento;
- come indicato nello Studio di incidenza le opere e gli interventi previsti per la realizzazione del progetto in oggetto a seguito dell'adozione e dell'applicazione degli interventi di ottimizzazione, mitigazione e ripristino ambientale, non determinano alcuna interferenza significativa sulle componenti abiotiche e biotiche (habitat, flora e fauna) della ZSC/ZPS IT4070003 "Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo";
- sulla base dei risultati ottenuti nello studio LSC-B-106 "Studio Previsionale di Impatto Acustico", dall'analisi dei risultati ottenuti si può concludere che la realizzazione del nuovo impianto HPRS-10 IS 75/12 bar in progetto risulta essere compatibile con la vigente normativa in materia di acustica ambientale, essendo dimostrati il rispetto, sia nel periodo diurno che in quello notturno, dei livelli assoluti e differenziali di immissione presso i ricettori maggiormente esposti, nonché del rispetto del livello di emissione al perimetro dell'impianto.
- visto il contributo di Arpae sulla relazione previsionale di impatto acustico e i relativi allegati è possibile rilevare che
  - l'impianto razionalizza e semplifica una situazione esistente andando a realizzare una sola cabina di riduzione anziché due come attualmente presenti;
  - la cabina è adiacente ad un sito prevalentemente produttivo e i ricettori presenti nelle vicinanze non sono di tipo residenziale e non vi è una permanenza notturna;
  - i livelli delle sorgenti sonore sono ricavati da rilievi su impianti analoghi e le stesse sono poste all'interno di un fabbricato in calcestruzzo che fornisce un adeguato isolamento acustico;
  - i livelli stimati dei soli contributi sonori delle specifiche sorgenti sono, di fatto, poco significativi sia per il periodo diurno che per il periodo notturno per il clima acustico già in essere nel sito prevalentemente industriale. Inoltre, lo studio dà evidenza anche del rumore delle valvole di passaggio del gas;
  - pertanto, alla luce di quanto sopra, non si evidenziano particolari problematiche derivanti dall'impatto acustico;

- lo studio LSC-B-105 “Studio della qualità dell’aria” evidenzia valori irrilevanti rispetto ai valori dello stato attuale e conseguentemente senza rischi di superamento dei limiti normativi vigenti previsti. Le nuove caldaie in progetto non modificano lo stato della qualità dell’aria nell’area in cui insiste l’impianto. Durante le fasi di cantiere che hanno una durata limitata e con impatti reversibili le concentrazioni si mantengono nei limiti applicabili;
- per quanto riguarda gli effetti positivi indotti dalla realizzazione delle opere, è opportuno sottolineare che i principali benefici ambientali connessi con la loro realizzazione consistono nel fatto che l'utilizzo del gas naturale in sostituzione degli altri combustibili fossili comporta una sensibile riduzione delle emissioni di inquinanti atmosferici e che la fornitura diretta alle utenze a mezzo condotta annulla gli effetti derivati dal trasporto e dallo stoccaggio di prodotti petroliferi con la conseguente riduzione del traffico e dell'inquinamento atmosferico.

Sulla base di quanto sopra indicato e sui pareri pervenuti si esprime una complessiva valutazione positiva sul progetto presentato da Snam Rete Gas spa con le seguenti considerazioni e approfondimenti da rimandare alle successive fasi di progettazione e approvazione dell’intervento:

- vista la documentazione presentata, l’ampliamento dell’area impiantistica potrebbe interagire con la linea elettrica di media tensione ivi presente. Si chiede pertanto per le fasi successive di verificare la compatibilità evidenziando negli elaborati cartografici la linea elettrica e le DPA relative e indicando se sono presenti delle servitù di passaggio per accedere all’area per la manutenzione dell’elettrodotto;
- nell’area interessata dal progetto è in fase di approvazione da parte del Comune di Ravenna il Piano Urbanistico Attuativo denominato “Rq03 Hera Via Romea – Zona Bassette”, che ha per Soggetto Attuatore Ravenna Holding. Tale piano urbanistico prevede tra l’altro la revisione della viabilità interna proprio a ridosso dell’area prevista per l’ampliamento del progetto di screening; pertanto, si chiede di valutare nelle fasi successive le possibili interferenze con il suddetto PUA;
- si rimanda alle fasi successive gli adempimenti in materia di autorizzazione paesaggistica e attivazione della procedura ai fini dell’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio relativamente alle aree interessate dall’intervento in oggetto.

Cordiali saluti

dott.ssa Cristina Govoni

*(nota firmata digitalmente)*