



Spett. Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la
Qualità dello Sviluppo
PEC: va@pec.mite.gov.it

e p.c. Regione Emilia Romagna
Area Valutazioni Impatto Ambientale e
Autorizzazioni
PEC: vipasa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Ravenna, 17/06/2022
SINADOC n° 21584/2022
Rif. Ns. PG/88969/2022/ del 27/05/2022

Oggetto: 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. INVIO OSSERVAZIONI

Vista la richiesta dalla Regione Emilia Romagna con nota del 27/05/2022 (ns PG. 88969/2022), in cui si chiedeva di inviare osservazioni al progetto di cui all'oggetto al Ministero della Transizione Ecologica entro il 18/06/2022 ed esaminata la documentazione scaricata dal sito del Ministero, si ritiene che:

1. vista la Relazione "Studio Preliminare Ambientale" e la planimetria di progetto l'ampliamento dell'area impiantistica di 2278 mq. potrebbe interagire con la linea elettrica di media tensione ivi presente. Si chiede pertanto di evidenziare negli elaborati cartografici la linea elettrica e le DPA relative e di indicare in relazione oltre alle caratteristiche della linea stessa anche se sono presenti delle servitù di passaggio per accedere all'area per la manutenzione dell'elettrodotto.

2. Nell'area interessata dal progetto è in fase di approvazione da parte del Comune di Ravenna un Piano Urbanistico Attuativo denominato "Rq03 Hera Via Romea – Zona Bassette" Sogg. Attuatore Ravenna Holding. Tale piano urbanistico prevede la realizzazione di campi fotovoltaici, di un parcheggio e della revisione della viabilità interna proprio a ridosso dell'area prevista per l'ampliamento del progetto di screening, pertanto si chiede di valutare le possibili interferenze con il suddetto PUA.

3. Valutata la 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, per questa Agenzia non è necessaria ulteriore documentazione, in quanto non si evidenziano particolari problematiche derivanti dall'impatto acustico.

Distinti Saluti

I Tecnici Istruttori

Bacchiocchi Francesca
Montanari Tiberio (TCA)

Distretto di Ravenna
Presidio Territoriale di Ravenna
Il Resp.le Marco Canè

firmato digitalmente