



SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

IL RESPONSABILE

ING. PAOLO FERRECCHI

	TIPO	ANNO	NUMERO
REG.	/	/	/
DEL	/	/	/

POSTA PEC

Ministero della Transizione ecologica
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
cress@pec.minambiente.it

CTVIA VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

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

e p.c. Regione Marche
Servizio tutela, gestione e assetto del territorio
regione.marche.valutazamb@emarche.it

Bologna, 27 gennaio 2022

OGGETTO: Procedura di valutazione di impatto ambientale ministeriale relativa al rifacimento del metanodotto Ravenna-Chieti tratto Ravenna-Jesi ed opere connesse DN 650 (26") DP 75 bar", presentato da SNAM Rete Gas S.p.A – Esito verifica ottemperanza prescrizione n. 5 del Parere della Commissione Tecnica VIA-VAS n. 3416 del 15/05/2020, in applicazione all'art. 2 del Decreto DM 10 del 11/01/2021.

Considerato che Snam Rete Gas Spa ha inviato, nota ENGCOS/CENOR/2261/GRO del 30/11/2021, acquisita in Regione Emilia-Romagna con Prot_01-12-2021_11104673, la relazione sul Patrimonio agroalimentare RE-VDO-005 e la relazione Interferenze del progetto con colture agricole di pregio RE-AGA-001 per la verifica di ottemperanza della condizione ambientale n.5 del parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS n. 3416 del 15/05/2020 allegato al provvedimento di compatibilità ambientale rilasciato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 10/2021, si comunica quanto segue.

Il Ministero dell'Ambiente con DM 10/2021 ha individuato la Regione Emilia-Romagna in qualità di ente vigilante per la ottemperanza della condizione n.5 che si riporta di seguito:

“In sede di progettazione esecutiva dell’opera, 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

Viale della Fiera, 8
40127 Bologna

tel 051.527.6953
fax 051.527.6095

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

	INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM	SUB.
a uso interno: DP/_____/_____/	Classif. 1316	550	180	10	30		Fasc. 2018	4	

tecniche che consentano di ridurre le interferenze con le colture agricole di pregio”.

Sulla base dell'esame della documentazione trasmessa da Snam Rete Gas SpA si evidenzia che:

- il proponente ha approfondito correttamente la tematica, in coerenza con quanto richiesto dalla condizione ambientale, individuando le colture di pregio presenti e per ognuna di esse (frutteti, uliveti, vigneti) ha individuato i possibili accorgimenti e/o mitigazioni per ridurre le interferenze durante i lavori di dismissione e realizzazione del metanodotto;
- in particolare, considerato che i tracciati delle condotte non possono essere più modificati al fine di non determinare ulteriori effetti negativi su altre componenti ambientali, viene indicato che le misure di mitigazione adottate consistono nella riduzione della larghezza della pista di lavoro, nell'espianto e successiva ricollocazione degli ulivi e nelle compensazioni economiche per i frutteti ed i vigneti interferiti che successivamente potranno essere ricostituiti direttamente sopra la nuova condotta.

In qualità di ente vigilante, si ritiene pertanto che la prescrizione n. 5 sia stata correttamente ottemperata da parte di Snam Rete Gas S.p.A, fermo restando il rispetto di quanto previsto negli elaborati presentati per la minimizzazione degli effetti durante le lavorazioni e per la corretta implementazione delle misure di mitigazione proposte.

Cordiali saluti

Ing. Paolo Ferrecchi

Nota firmata digitalmente

RM: esitoverificaRER_ottemperPRESCRIZIONE5.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