

Rifacimento metanodotto Ravenna - Chieti Tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75 bar ed opere connesse

Verifiche di Ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale UDCM n. 0000010 del 11/01/2021

CONDIZIONE AMBIENTALE n. 4
Parere n. 3416 del 15/05/2020
Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS

RETE NATURA 2000 Progetto di dettaglio

Condizione ambientale: 4 Autorità competente: MITE Ente Vigilante: MITE



0	Emissione	M.AGOSTINI	F:MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	Luglio 2021
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data



INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	CONDIZIONE AMBIENTALE 4	4
3	ALI EGATI	5

	PROGETTISTA	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-004	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP – 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 3 di 5	Rev. 0

1 INTRODUZIONE

La presente nota è stata redatta al fine della verifica di ottemperanza alla condizione ambientale 4 del Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 3416 del 15/05/2020, in applicazione al disposto dell'art. 2 del Decreto DM 0000010 del 11/01/2021 del Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministro per I Beni e le Attivita' Culturali e per il Turismo recante il giudizio positivo di compatibilità ambientale del progetto "Rifacimento Metanodotto Ravenna - Chieti, tratto Ravenna - Jesi DN 650 (26"), DP 75 bar e opere connesse".

	PROGETTISTA	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-004	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 4 di 5	Rev. O

2 CONDIZIONE AMBIENTALE 4

Con riferimento ai siti interferiti dal progetto, dovrà essere presentato al MATTM, un progetto di dettaglio dell'aree di cantiere all'interno/in prossimità dei siti, delle attività e del cronoprogramma del cantiere e delle misure di mitigazione che saranno intraprese per la tutela e la salvaguardia degli habitat e delle specie faunistiche protette. Nella definizione del progetto si dovrà tener conto che nei sito interferiti dovrà essere comunque adottata la pista ristretta di lavoro e che per i siti in prossimità, la pista di lavoro non deve interferire con essi.

Nel progetto devono essere descritti anche gli interventi di ripristino delle caratteristiche pedogeomorfologiche e vegetazionale dell'habitat 1410 interferito all'interno del sito SIC/ZPS IT4070007 "Salina di Cervia", utilizzando le migliori tecniche di ingegneria ambientale disponibili, e le misure di monitoraggio della loro evoluzione. Il progetto dovrà essere preventivamente approvato dall'ente gestore dei siti. Gli esiti del monitoraggio che dovranno essere comunicati in via preliminare all'ente gestore, saranno inseriti nella relazione tecnica del PMA di cui alla Condizione ambientale n. 8.

Al fine di ottemperare alla condizione ambientale si è predisposto il progetto di dettaglio dei tratti condotte in progetto e in dismissione che presentano interferenze dirette e/o indirette con gli areali dei siti natura 2000 (vedi All. 1 REL-AMB-004).

Detto progetto, oltre alla definizione in termini qualitativi e quantitativi delle attività previste dal progetto per la messa in opera delle nuove condotte e la dimissione delle tubazioni esistenti in corrispondenza dei tratti in oggetto, descrive le metodologie di indagine ed i risultati ottenuti al fine di verificare eventuali interferenze specifiche rispetto ad habitat di pregio (vegetazionali e faunistici) da parte del progetto indicandone le migliori mitigazioni possibili.

In relazione alle attività di monitoraggio svolte in corrispondenza degli stessi tratti, la Società pronente Snam Rete Gas si impegna a comunicarne gli esiti in via perliminare al Ente Parco Regionale Delta del Po, gestore dei Siti in oggetto e, quindi a provvedere all'inserimento degli stessi nella relazione tecnica richiesta alla Condizione ambientale n. 8.

	PROGETTISTA	COMMESSA NR/17350	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI EMILIA ROMAGNA - MARCHE	RE-VDO-004	
	PROGETTO / IMPIANTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI, TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26") DP - 75 bar ED OPERE CONNESSE	Pag. 5 di 5	Rev . 0

3 ALLEGATI

1 RE-AMB-004 rev. 0 TRATTI DI PERCORRENZA ALL'INTERNO/IN PROSSIMITÀ DEI SITI NATURA 2000 - PROGETTO DI DETTAGLIO