

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80236	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA – METANODOTTO SULMONA – FOLIGNO DN 1200 (48”), DP 75 bar	Pag. 1 di 5	Rev. 1

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-100-RT-3201-16

**LINEA ADRIATICA:
METANODOTTO SULMONA – FOLIGNO
DN 1200 (48”), DP 75 bar**

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA
alle prescrizioni contenute nel Decreto n. 000070 del 07/03/2011 del Ministero
dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**

PRESCRIZIONE N. A.35

Autorità competente: MASE (ex MATTM)

Ente vigilante: Arpa Marche, Arpa Umbria, Arpa Lazio, Arpa Abruzzo

Ente coinvolto: -

Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
1	Aggiornamento - Emissione per permessi	F. BALESTRA	G. GOTTI	A. BRUNI/ G.BRIA	12.12.2023
0	Emissione per permessi	F. BALESTRA	G. GOTTI	A. BRUNI/ G.BRIA	19.09.2023

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80236	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA – METANODOTTO SULMONA – FOLIGNO DN 1200 (48”), DP 75 bar	Pag. 2 di 5	Rev. 1

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-100-RT-3201-16

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	PRESCRIZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS	4
2.1	Prescrizione A.35	4
3.	ALLEGATI	5

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80236	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA – METANODOTTO SULMONA – FOLIGNO DN 1200 (48”), DP 75 bar	Pag. 3 di 5	Rev. 1

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-100-RT-3201-16

1. PREMESSA

Il presente documento, relativo al progetto denominato “Metanodotto Sulmona - Foligno DN 1200 (48”), DP 75 bar” e comprensivo delle quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente, è stato redatto al fine della verifica di ottemperanza delle prescrizioni dettate dal Decreto di Compatibilità Ambientale (U.prot DVA_DEC-2011-0000070 del 07/03/2011) del “Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – MATTM” (oggi “Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – M.A.S.E.”), il quale recepisce i pareri favorevoli con prescrizioni della Commissione Tecnica di verifica dell’Impatto Ambientale (CTVIA), del Ministero per i Beni e le Attività Culturali – MiBAC (oggi Ministero della Cultura - MiC) e della Regione Marche.

In particolare si fornisce la documentazione per le procedure di verifica d’ottemperanza alle **Prescrizione A.35** (riportata nel testo in *corsivo*) dettate dal Parere n. 535 del 07/10/2010 della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS e richiamate nel Decreto MATTM sopracitato.

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80236	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA – METANODOTTO SULMONA – FOLIGNO DN 1200 (48”), DP 75 bar	Pag. 4 di 5	Rev. 1

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-100-RT-3201-16

2. PRESCRIZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS

2.1 Prescrizione A.35

Prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere elaborato, in accordo con le competenti autorità (Regioni, ARPA, Corpo Forestale ecc.) un progetto complessivo di monitoraggio e gestione, di durata almeno quinquennale, degli neoecosistemi derivanti dagli interventi di rivegetazione, relativamente a: evoluzione dei suoli, sviluppo della vegetazione e dinamica evolutiva degli stadi delle serie vegetazionali.

RISPOSTA

Il “Progetto di Monitoraggio Ambientale e dei Neoecosistemi”, di seguito PMAN, è stato redatto in accordo alle Linee guida ministeriali e predisposto per i singoli territori regionali interessati dal tracciato del nuovo metanodotto (vedi allegati 1-4).

Il PMAN prevede al suo interno anche i monitoraggi dei neoecosistemi al fine di verificare puntualmente e annualmente, per i successivi 5 anni dopo l'esecuzione dei ripristini vegetazionali, l'efficacia degli interventi di ricostituzione della vegetazione naturale e dei suoli.

La cartografia con l'ubicazione delle aree test (vedi All. 5) è relativa all'intera opera. Per facile riscontro di seguito si riportano l'indicazione delle pagine per singola Regione:

- Regione Abruzzo - pg. 2- 29
- Regione Lazio - pg. 29- 31
- Regione Umbria - pg. 31- 45
- Regione Marche - pg. 40-45

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80236	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA – METANODOTTO SULMONA – FOLIGNO DN 1200 (48”), DP 75 bar	Pag. 5 di 5	Rev. 1

Rif. TEN ITALY SOLUTIONS: 2295-100-RT-3201-16

3. ALLEGATI

1. NQR22356-00-LA-E-80053_r2 Piano di monitoraggio ambientale e dei Neoecosistemi (PMAN) – Regione Abruzzo
2. NQR22356-00-LA-E-80054_r2 Piano di monitoraggio ambientale e dei Neoecosistemi (PMAN) – Regione Lazio
3. NQR22356-00-LA-E-80055_r2 Piano di monitoraggio ambientale e dei Neoecosistemi (PMAN) – Regione Umbria
4. NQR22356-00-LA-E-80056_r2 Piano di monitoraggio ambientale e dei Neoecosistemi (PMAN) – Regione Marche
5. NQR22356-00-LB-D-85007_r2 Aree test – Monitoraggio Ambientale