

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80235	
	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-3201-14

**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.20

Autorità competente: MASE (ex MATTM)

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

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

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
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80235	
	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-3201-14

INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	PRESCRIZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS	4
2.1	Prescrizione A.20	4
3.	ALLEGATI	5

	PROGETTISTA  	COMMESSA NQ/R22356	CODICE TECNICO
	LOCALITÀ REGIONI ABRUZZO, LAZIO, UMBRIA E MARCHE	SPC. 00-LA-E-80235	
	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-3201-14

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 Ministero della Cultura - MiC) e della Regione Marche.

In particolare si fornisce la documentazione per le procedure di verifica d’ottemperanza alle **Prescrizione A.20** (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-80235	
	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-3201-14

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

2.1 Prescrizione A.20

Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato da un Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) redatto secondo le linee guida del MATTM in accordo con le Regioni competenti. Il PMA dovrà individuare anche tutte le criticità ambientali, proponendo le azioni necessarie per il loro monitoraggio, e la verifica di minimizzazione dell'impatto e riguarderà le seguenti componenti ambientali: Atmosfera, Ambiente idrico, Suolo e sottosuolo, Vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi, Rumore e Paesaggio.

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.

Le componenti ambientali interessate dal PMAN sono le seguenti:

- Ambiente idrico superficiale;
- Ambiente idrico sotterraneo;
- Suolo e sottosuolo;
- Vegetazione e flora;
- Fauna ed ecosistemi;
- Rumore
- Atmosfera
- Paesaggio.

La cartografia con l'ubicazione delle aree test (vedi All. 5 – Dis. 5. NQR22356-00-LB-D-85007_r2) 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-80235	
	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-3201-14

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