


	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22356</b>	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA, MARCHE, TOSCANA</b>	<b>SPC. 00-LA-E-80003</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA</b> <b>METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO</b> <b>DN 1200 (48”), DP 75 bar</b>	Pag. 1 di 5	<b>Rev. 0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-200-RT-3201-04

**LINEA ADRIATICA:  
METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO  
DN 1200 mm (48”), DP 75 bar**

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA  
alle prescrizioni contenute nel Decreto n. 0000256 del 16/05/2011 del Ministero  
dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**





**PRESCRIZIONE A.6**

Autorità competente: MASE (ex MATTM)

Ente vigilante: Regione Umbria, Regione Marche, Regione Toscana

Ente coinvolto: -





0	Emissione	R.BOTTONI	M.AGOSTINI	A.BRUNI G.BRIA	31/07/23
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22356</b>	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA, MARCHE, TOSCANA</b>	<b>SPC. 00-LA-E-80003</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA</b> <b>METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO</b> <b>DN 1200 (48”), DP 75 bar</b>	Pag. 2 di 5	<b>Rev. 0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-200-RT-3201-04

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PRESCRIZIONE A.6) DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ALLEGATI</b>	<b>5</b>





	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22356</b>	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA, MARCHE, TOSCANA</b>	<b>SPC. 00-LA-E-80003</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA</b> <b>METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO</b> <b>DN 1200 (48”), DP 75 bar</b>	Pag. 3 di 5	<b>Rev. 0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-200-RT-3201-04

## 1 PREMESSA

Il presente documento, relativo al progetto denominato “Metanodotto Foligno – Sestino DN 1200 mm (48”), DP 75 bar”, è stato redatto al fine della verifica di ottemperanza delle prescrizioni dettate dal Decreto di Compatibilità Ambientale (U.prot. DVA DEC-2011-0000256 del 16/052011) del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – MATTM (oggi Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – M.A.S.E.) di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali – MiBAC (oggi Ministero della Cultura - MIC), che recepisce i pareri favorevoli con prescrizioni: della Commissione Tecnica di verifica dell’Impatto Ambientale, del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, della Regione Umbria, della Regione Marche e della Regione Toscana.

In particolare, la presente nota fornisce la documentazione necessaria alla verifica di ottemperanza alla Prescrizione A.6) (in corsivo nel testo), dettata dal Parere n. 278 del 28/04/2009 della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS (CTVIA) e richiamate nel Decreto sopracitato.

	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22356</b>	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA, MARCHE, TOSCANA</b>	<b>SPC. 00-LA-E-80003</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA</b> <b>METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO</b> <b>DN 1200 (48"), DP 75 bar</b>	Pag. 4 di 5	<b>Rev. 0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-200-RT-3201-04

## 2 **PRESCRIZIONE A.6) DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS**

*Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato da un Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) redatto secondo le linee guida del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare e coordinato con le Regioni. 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: ambiente idrico, suolo sottosuolo, vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi, paesaggio e aria e rumore solo per la fase di cantiere. I contenuti del PMA dovranno essere verificati dalle competenti Regioni.*





Il "Progetto di Monitoraggio Ambientale" (vedi All. 1 ÷ 4) 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 PMA 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. 4) è relativa all'intera opera. Per facile riscontro di seguito si riportano l'indicazione delle pagine per singola Regione:

- Regione Umbria:     tav. 2-21, 23-24
- Regione Marche:    tav. 21-27
- Regione Toscana:   tav. 27-29

	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22356</b>	<b>CODICE TECNICO</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA, MARCHE, TOSCANA</b>	<b>SPC. 00-LA-E-80003</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>LINEA ADRIATICA</b> <b>METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO</b> <b>DN 1200 (48"), DP 75 bar</b>	Pag. 5 di 5	<b>Rev. 0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-200-RT-3201-04

### 3 ALLEGATI

1	SPC 00-LA-E-80053 rev. 2	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA) - REGIONE MARCHE
2	SPC 00-LA-E-80054 rev. 2	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA) - REGIONE UMBRIA
3	SPC 00-LA-E-80055 rev. 2	PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA) - REGIONE TOSCANA
4	Dis.00-LB-D-85007 rev. 2	AREE TEST MONITORAGGIO AMBIENTALE