


<b>PROPRIETARIO</b>  	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONI TOSCANA - EMILIA ROMAGNA</b>	<b>00-LA-E-80012</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 1 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-3201-012


## Metanodotto Sestino – Minerbio DN 1200 (48"), DP 75 bar

### Verifiche di Ottemperanza alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale n. U.prot DSA-DEC-2008-0001693 del 09/12/2008

#### PRESCRIZIONE n. 15

Autorità competente: MASE  
Ente Vigilante: Regione Toscana – Regione Emilia Romagna  
Enti Coinvolti: ARPAT - ARPAE

0	Emissione	T.SERVIZI	M.AGOSTINI	A.BRUNI G.BRIA	22/01/2024
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

<b>PROPRIETARIO</b>  	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONI TOSCANA - EMILIA ROMAGNA</b>	<b>00-LA-E-80012</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 2 di 5	<b>Rev.</b> 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-3201-012

## INDICE

1	INTRODUZIONE .....	3
2	PRESCRIZIONE n. 15.....	4
3	ALLEGATI .....	5

<b>PROPRIETARIO</b>  	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONI TOSCANA - EMILIA ROMAGNA</b>	<b>00-LA-E-80012</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 3 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-3201-012

## 1 INTRODUZIONE

La presente nota è stata redatta al fine della verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 15 (in *corsivo* nel testo) del Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC\_2008-0001693 del 09/12/2008 del Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministro per I Beni e le Attività Culturali e per il Turismo recante il giudizio positivo di compatibilità ambientale del progetto "Metanodotto Sestino – Minerbio DN 1200 (48"), DP 75 bar".


<b>PROPRIETARIO</b>  	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONI TOSCANA - EMILIA ROMAGNA</b>	<b>00-LA-E-80012</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 4 di 5	<b>Rev.</b> 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-3201-012

## 2 PRESCRIZIONE n. 15

*considerate le modalità di realizzazione dei "microtunnel" in progetto e la presenza in superficie di manufatti, prima dell'attivazione dei relativi cantieri, la Società proponente dovrà presentare ad ARPA territorialmente competente uno studio sulle vibrazioni indotte e relative mitigazioni o cautele da adottarsi;*

Al fine di rispondere alla richiesta, è stata predisposta la relazione "Studio previsionale sulle vibrazioni prodotte durante la realizzazione delle opere trenchless in progetto" allegata alla presente ed a cui si rimanda per gli approfondimenti del caso (vedi All1, 00-LA-E-00078\_r0), corredata dalle relazioni geologiche relative ad ogni microtunnel previsto dal progetto (vedi All. 2 ÷ All. 15).

<b>PROPRIETARIO</b>  	<b>PROGETTISTA</b>   	<b>COMMESSA</b> <b>NQ/R22358</b>	<b>CODICE</b> <b>TECNICO</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONI TOSCANA - EMILIA ROMAGNA</b>	<b>00-LA-E-80012</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 5 di 5	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2295-300-RT-3201-012

### 3 ALLEGATI

1. 00-LA-E-00078\_r0 Studio previsionale sulle vibrazioni prodotte durante la realizzazione delle opere trenchless in progetto
2. 10-LA-E-80016\_r4 Realizzazione Microtunnel Loc. Molino di Bascio 2 Relazione Geologico-Tecnica
3. 10-LA-E-80020\_r4 Realizzazione Microtunnel Loc. Colle Cantuccio Relazione Geologico-Tecnica
4. 10-LA-E-80023\_r4 Realizzazione Microtunnel Loc. Ca de Simone Relazione Geologico-Tecnica
5. 10-LA-E-80024\_r4 Realizzazione Microtunnel Loc. Sorbano Relazione Geologico-Tecnica
6. 10-LA-E-80025\_r4 Realizzazione Microtunnel Loc. Romagnano Relazione Geologico-Tecnica
7. 10-LA-E-80026\_r3 Realizzazione Microtunnel Loc. Ponte dello Zingaro Relazione Geologico-Tecnica
8. 10-LA-E-80027\_r3 Realizzazione Microtunnel Loc. Sanzola Relazione Geologico-Tecnica
9. 10-LA-E-80031\_r3 Realizzazione Microtunnel Loc. Svincolo E45 Relazione Geologico-Tecnica
10. 10-LA-E-80310\_r1 Realizzazione Microtunnel Loc. Percorrenza Fiume Savio 1 Relazione Geologico-Tecnica
11. 10-LA-E-80311\_r1 Realizzazione Microtunnel Loc. Seconda Percorrenza Fiume Savio Relazione Geologico-Tecnica
12. 10-LA-E-80033\_r3 Realizzazione Microtunnel Loc. Loc. Monte Tiglio Relazione Geologico-Tecnica
13. 10-LA-E-80045\_r1 Realizzazione Microtunnel Loc. Casetto Relazione Geologico-Tecnica
14. 10-LA-E-80035\_r4 Realizzazione Microtunnel Loc. Fiume Ronco Relazione Geologico-Tecnica
15. 10-LA-E-80044\_r3 Realizzazione Microtunnel Loc. Fiume Lamone Relazione Geologico-Tecnica