

<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-80006</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 1 di 6	<b>Rev.</b> 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2296-300-RT-3201-006

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

**Verifiche di Ottemperanza**  
**ai sensi dell'art.28 del D.Lgs 152/2006**  
**alle prescrizioni contenute nel Decreto di Compatibilità Ambientale**  
n. U.prot DSA-DEC-2008-0001693 del 09/12/2008

### PRESCRIZIONE n. 6

e nel Decreto Direttoriale  
**DVA-2014-0025650 del 01/08/2014**

**PRESCRIZIONE n. 6**  
**DGR n. 55 del 21/01/2013 - Regione Emilia Romagna**

Autorità competente: MASE  
Ente Vigilante: Regione Emilia-Romagna, Regione Toscana  
Enti Coinvolti: -

0	Emissione	I.BUCCA	M.AGOSTINI	A.BRUNI G.BRIA	25/10/2023
<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-80006</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 2 di 6	<b>Rev.</b> 0

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2296-300-RT-3201-006

## INDICE

1	INTRODUZIONE .....	3
2	PRESCRIZIONE N. 6.....	4
3	PRESCRIZIONE N.6 D.G.R. REGIONE EMILIA ROMAGNA N. 55 DEL 21/01/2013 .....	5
4	ALLEGATI .....	6

<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-80006</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 3 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2296-300-RT-3201-006

## 1 INTRODUZIONE

La presente nota è stata redatta al fine della verifica di ottemperanza alla prescrizione n. 6 ( in corsivo nel testo) del Decreto di Compatibilità Ambientale n. U.prot 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".

In riferimento al quadro prescrittivo delineato dal citato Decreto di Compatibilità Ambientale, la presente nota risponde, inoltre per la specifica tematica, alla Prescrizione n. 26 dello stesso Decreto.

La prescrizione n. 26 rimanda, infatti, alle disposizioni "poste dalla Regione Toscana, con Delibera di Giunta n. 373 del 28.05.2007, dalla Regione Marche, con Delibera di Giunta n. 17/VAA-08 del 21.01.2008, e dalla Regione Emilia Romagna, con Delibera di Giunta n. 2181 del 27.12.2007; qualora non già ricomprese nelle prescrizioni di cui sopra, e qualora non in contrasto con le stesse".

In riferimento alla D.G.R. della Regione Emilia Romagna n. 2181 del 27.12.2007 recante il parere favorevole circa la compatibilità ambientale del progetto, si evidenzia che la prescrizione di cui al punto 15 del parere corrisponde esattamente alla prescrizione n. 6 del Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC\_2008-0001693 del 09/12/2008 e come tale risulta ricompresa nella stessa.

Per quanto disposto dal Decreto Direttoriale DVA-2014-0025650 del 01/08/2014 recante l'esclusione dalla procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto "*Metanodotto Sestino-Minerbio DN 1200 (48") 75 bar - Varianti di progetto sviluppate successivamente al/a data di emanazione del Decreto di compatibilità ambientale DSA-DEC-2008-0001693 del 9 dicembre 2008*", la presente relazione risponde infine anche alle Prescrizione 6 dettata dalla Delibera della Giunta Regionale n. 55 del 21/01/2013, richiamata alla prescrizione 3.b del sopra citato Decreto Direttoriale 25650 del 01/08/2014.

<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-80006</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 4 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2296-300-RT-3201-006

## 2 PRESCRIZIONE n. 6

*I manufatti non interrati (tubazioni di scarico in atmosfera e relative opere di sostegno, eventuali apparecchiature elettriche, fabbricati vari, ecc.) dovranno essere posizionati a congrua distanza dalle intersezioni stradali e dalla sede stradale (normalmente fuori dalle fasce di rispetto o per manufatti di modesta entità a non meno di m 5 dalla sede stradale) e non limitare la visibilità per la circolazione; in casi particolari, al fine di garantire adeguate condizioni di sicurezza, detti manufatti andranno "protetti" con idonee barriere di protezione;*

Prendendo atto di quanto richiesto, si segnala che il progetto, redatto in conformità al DM 17.04.08 del Ministero dello sviluppo economico – *Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8* e all'Ordinanza sulla sicurezza degli impianti di trasporto in condotta, OSITC) del 4 giugno 2021 (Stato 1° luglio 2021), è stato per quanto attiene gli attraversamenti rete viaria adeguato.

Più in dettaglio, detto adeguamento, in riferimento alla definizione e classificazione delle strade di cui all'art. 2 del vigente Codice della Strada, ha riguardato gli attraversamenti delle strade:

- B - strade extraurbane principali;
- C - strade extraurbane secondarie;
- D - strade urbane di scorrimento;
- E - strade urbane di quartiere;
- F - strade locali

Il relativo disegno tipologico standard, da cui risulta che i manufatti non interrati devono essere posizionati a non meno di 5 m dalla sede stradale, è allegato alla presente nota (vedi All. 1).

<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-80006</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 5 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2296-300-RT-3201-006

### 3 **PRESCRIZIONE n.6 D.G.R. REGIONE EMILIA ROMAGNA N. 55 DEL 21/01/2013**

[...]

*6. i. manufatti non interrati (tubazioni di scarico in atmosfera e relative opere di sostegno, eventuali apparecchiature elettriche, fabbricati vari, ecc.) dovranno essere posizionati a congrua distanza dalle intersezioni stradali e dalla sede stradale (normalmente fuori dalle fasce di rispetto o per manufatti di modesta entità a non meno di m 5 dalla sede stradale) e non limitare la visibilità per la circolazione; in casi particolari, al fine di garantire adeguate condizioni di sicurezza, detti manufatti andranno "protetti" con idonee barriere di protezione;*

[...]

In merito alla ottemperanza si rimanda a quanto già precedentemente illustrato per la Prescrizione n. 6 del Decreto di Compatibilità Ambientale 1693 del 09/12/2008 (vedi par. prescrizione n. 6).

<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-80006</b>	
	<b>PROGETTO / IMPIANTO</b> <b>METANODOTTO SESTINO-MINERBIO</b> <b>DN 1200 (48") DP – 75 bar</b>	Pag. 6 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. T.EN ITALY SOLUTIONS: 2296-300-RT-3201-006

#### 4 ALLEGATI

- 1 DIS. 00-LC-D-85323 rev. 0 Attraversamento tipo di strade "B"- "C" - "D" -"E" - "F"