

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. RT-D-0035</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTI</b> Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse	Pagina 1 di 6	<b>Rev.</b> 0

Rif. TFM: 110009-0D-RT-E-5035

**GASDOTTI LUCERA – SAN PAOLO DI CIVITATE  
DN 300 (12”), DP 75 bar  
E OPERE CONNESSE:**

**Tratto Lucera-Foggia (TRATTO 1)  
DN 300 (12”), DP 75 bar**

**Tratto Foggia-San Severo (TRATTO 2)  
DN 300 (12”), DP 75 bar**

**Tratto San Severo-Apricena (TRATTO 3)  
DN 300 (12”), DP 75 bar**

**Tratto Apricena-San Paolo di Civitate (TRATTO 4)  
DN 300 (12”), DP 75 bar**

**Bretella in Comune di Foggia (Bretella 1)  
DN 100 (4”), DP 75 bar**

**Bretella in Comune di San Severo (Bretella 2)  
DN 100 (4”), DP 75 bar**

**Bretella in Comune di Apricena (Bretella 3)  
DN 100 (4”), DP 75 bar**

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA  
ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PARERE N.462 DEL 6 APRILE 2022  
DEL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA  
Condizione ambientale n.6**

0	Emissione per Permessi	A. SPADACINI	H.D. AIUDI	H. AIUDI	12/06/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> 5721	<b>UNITÀ</b> 000
	<b>LOCALITÀ</b> REGIONE PUGLIA	<b>SPC. RT-D-0035</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTI</b> Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse	Pagina 2 di 6	<b>Rev.</b> 0

Rif. TFM: 110009-0D-RT-E-5035

## INDICE

<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>1. CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6</b>	<b>4</b>
<b>2. ALLEGATI</b>	<b>6</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>000</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RT-D-0035</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTI</b> <b>Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate  DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse</b>	Pagina 3 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-0D-RT-E-5035

## PREMESSA

La presente nota è stata redatta al fine della verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali di cui parere della Sottocommissione VIA-della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS n. 462 del 6 aprile 2022, assunto al prot. 46098/MiTE in data 14 aprile 2022, secondo quanto disposto dal provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA n. 75 del 27.05.2022, il quale decreta l’esclusione dalla Procedura di Valutazione dell’Impatto Ambientale del progetto di “Gasdotto Lucera - San Paolo di Civitate DN 300 (12”), DP 75 bar e opere connesse”.

In particolare, la presente nota intende rispondere alla condizione ambientale n.6.

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>000</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RT-D-0035</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTI</b> <b>Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse</b>	Pagina 4 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-0D-RT-E-5035

## 1. CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6

La condizione ambientale n. 6, nell'oggetto della prescrizione recita quanto segue:

*In fase di progettazione esecutiva, e comunque prima dell'inizio dei lavori, dovranno essere eseguite le caratterizzazioni previste dal comma 4 dell'art. 24 del DPR 120/2017, in conformità alle previsioni del "Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti".*

*Nel caso in cui gli scavi interessino la porzione satura del terreno, per ciascun sondaggio dovrà essere anche acquisito un campione delle acque sotterranee.*

*Gli esiti delle attività eseguite ai sensi del art. 24 comma 4 del DPR n 120/2017 dovranno essere trasmessi al MiTE e all'Agenzia di protezione ambientale territorialmente competente, prima dell'avvio dei lavori.*

*Nella fase di scavo e perforazione non dovranno essere utilizzati additivi che contengano sostanze inquinanti. Gli eventuali additivi utilizzati dovranno essere inferiore alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B, Tabella 1, Allegato 5, al Titolo V, della Parte IV, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica, o ai valori di fondo naturali.*

*Qualora in fase di progettazione esecutiva o comunque prima dell'inizio dei lavori non venga accertata l'idoneità del materiale scavato all'utilizzo ai sensi dell'articolo 185, comma 1, lettera c), le terre e rocce dovranno essere gestite come rifiuti ai sensi della Parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, identificando gli impianti di smaltimento a cui verranno destinate.*

*Dovranno essere altresì preliminarmente individuate le cave di prestito che dovessero essere utilizzate per l'approvvigionamento dei materiali.*

*Inoltre, gli scavi dovranno essere tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando che possa verificarsi l'infiltrazione d'acqua al loro interno, sia durante i lavori che in fase di esercizio.*

Nell'ambito della procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (Screening), è stato elaborato il Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo, in conformità all'art. 9 del D.P.R. 120/2017 "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo", e alle disposizioni dell'allegato 5 del medesimo decreto.

È stata altresì eseguita una pre-caratterizzazione dei suoli come previsto dall'art.24 del D.P.R. 120/2017; è stata quindi effettuata una campagna di indagini ambientali mirata a verificare che le caratteristiche chimico-fisiche dei terreni attraversati rientrino nei limiti imposti dalla normativa.

Le concentrazioni dei parametri ricercati, confrontati con i limiti delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (definite nella Tabella 1/A, Allegato 5, parte IV, titolo V, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., previste per i siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale), sono risultati conformi ai suddetti limiti normativi.

Il Piano, aggiornato sulla base del progetto per il riavvio del procedimento AU, è stato aggiornato in ottemperanza alla condizione ambientale n.6, con lo scopo di individuare le cave di prestito che dovessero essere utilizzate per l'approvvigionamento dei materiali.

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>000</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RT-D-0035</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTI</b> <b>Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate</b> <b>DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse</b>	Pagina 5 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-0D-RT-E-5035

Il Piano di Utilizzo verrà, ad ogni modo, aggiornato in sede di esecuzione dei lavori, quando sarà finalizzato il tracciato sulla base delle possibili ottimizzazioni, e quindi saranno disponibili sia i volumi effettivi da movimentare nonché le tempistiche di avvio e conclusione dei lavori.

Gli elaborati del Piano sono allegati alla presente nota.

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>5721</b>	<b>UNITÀ</b> <b>000</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>SPC. RT-D-0035</b>	
	<b>PROGETTO/IMPIANTI</b> <b>Gasdotto Lucera – San Paolo di Civitate  DN 300 (12”), DP 75 bar ed opere connesse</b>	Pagina 6 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 110009-0D-RT-E-5035

## 2. ALLEGATI

5721-000-RT-D-1025 - PIANO DI UTILIZZO E CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO (ai sensi dell'art. 24 D.P.R. n.120/2017)

Tracciato di progetto con punti di caratterizzazione suolo

5721-001-PG-D-1036 GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE Tratto LUCERA - FOGGIA (TRATTO 1) DN 300 (12"), DP 75 bar

5721-002-PG-D-1036 GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE Tratto FOGGIA – SAN SEVERO (TRATTO 2) DN 300 (12"), DP 75 bar

5721-003-PG-D-1036 GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE Tratto SAN SEVERO - APRICENA (TRATTO 3) DN 300 (12"), DP 75 bar

5721-004-PG-D-1036 GASDOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE Tratto APRICENA – SAN PAOLO DI CIVITATE (TRATTO 4) DN 300 (12"), DP 75 bar

5721-005-PG-D-1036 Bretella in Comune di Foggia (Bretella 1) DN 100 (4"), DP 75 bar

5721-006-PG-D-1036 Bretella in Comune di San Severo (Bretella 2) DN 100 (4"), DP 75 bar

5721-007-PG-D-1036 Bretella in Comune di Apricena (Bretella 3) DN 100 (4"), DP 75 bar

### ANNESI

Annesso 1 - Certificati analisi ambientali (Tratto 1)

Annesso 2 - Certificati analisi ambientali (Tratto 2)

Annesso 3 - Certificati analisi ambientali (Tratto 3)

Annesso 4 - Certificati analisi ambientali (Tratto 4)

Annesso 5 - Certificati analisi ambientali (Bretella 1)

Annesso 6 - Certificati analisi ambientali (Bretella 2)

Annesso 7 - Certificati analisi ambientali (Bretella 3)