

	DIREZIONE LAVORI 	COMMESSA NR/18043/R-L01	UNITA' 100
	LOCALITA' REGIONE CAMPANIA	SPC. REL-E-00006	
	PROGETTO: VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA - DN 500 (20") DP 64 bar NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO (BN)	Pagina 1 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM16-031-00-RT-E-0006

**VARIANTI PER ABBASSAMENTO METANODOTTO  
BENEVENTO-CISTERNA DN 500 (20"), DP 64 bar  
NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO (BN)**

**VERIFICA DI OTTEMPERANZA  
ALLE PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL PARERE  
N.3440 DEL 22/05/2020  
DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE –  
COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA  
DELL'IMPATTO AMBIENTALE – VIA e VAS**

**Condizione ambientale n.6**

0	Emissione per Permessi	E. CAMERINI	G. AIUDI	H. AIUDI	14/07/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

	DIREZIONE LAVORI 	COMMESSA NR/18043/R-L01	UNITA 100
	LOCALITA' REGIONE CAMPANIA	SPC. REL-E-00006	
	PROGETTO: VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA - DN 500 (20") DP 64 bar NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO (BN)	Pagina 2 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM16-031-00-RT-E-0006

## INDICE

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

	DIREZIONE LAVORI 	COMMESSA NR/18043/R-L01	UNITA 100
	LOCALITA' REGIONE CAMPANIA	SPC. REL-E-00006	
	PROGETTO: VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA - DN 500 (20") DP 64 bar NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO (BN)	Pagina 3 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM16-031-00-RT-E-0006

## PREMESSA

La presente relazione vuole rappresentare la gestione delle ottemperanze previste e prescritte in sede di Commissione Tecnica per la Verifica di Impatto Ambientale, parere n° 3440 del 22.05.2020 per esclusione dalla procedura VIA dell'intervento relativo al progetto "Varianti Abbassamento Metanodotto Benevento-Cisterna DN 500 (20") nei Comuni di Benevento e Torrecuso (BN)".

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

	DIREZIONE LAVORI 	COMMESSA NR/18043/R-L01	UNITA 100
	LOCALITA' REGIONE CAMPANIA	SPC. REL-E-00006	
	PROGETTO: VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA - DN 500 (20") DP 64 bar NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO (BN)	Pagina 4 di 6	Rev. 0

Rif. TFM: 011-PJM16-031-00-RT-E-0006

## 1. CONDIZIONE AMBIENTALE N. 6

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

### Condizione Ambientale 6

**Macrofase: Ante Operam – In Operam**

**Fase: Progettazione esecutiva**

**Ambito di applicazione: Esecuzione dei lavori e gestione del Cantiere**

### Oggetto della prescrizione:

*L'intervento dovrà essere realizzato in un massimo di 6 mesi ed essere comunque effettuato in periodo concordato con gli Enti locali. Il proponente dovrà fornire una dichiarazione in cui si attesti che il progetto esecutivo dell'opera è stato corredato degli opportuni capitolati di appalto, nei quali sono comprese tutte le azioni e le misure di mitigazione indicate nella SIA e gli oneri, a carico dell'appaltatore, per far fronte a tutte le cautele, prescrizioni e accorgimenti necessari per rispettare le condizioni ambientali del territorio interessato dall'opera. Il progetto deve individuare nel dettaglio l'ubicazione delle piazzole di accatastamento temporaneo limitandone al minimo il numero e l'area e comunque sempre evitando, per quanto possibile, di modificare la viabilità esistente e interferire con l'alveo del fiume e rimanendo all'esterno del perimetro dell'area protetta.*

*Per la componente rumore le emissioni acustiche generate in fase di cantiere e in particolare durante gli scavi e posa dell'impianto, saranno eseguite in orario diurno dotando i macchinari con opportune misure e l'utilizzo di mezzi certificati con marchio CE di conformità ai livelli di emissione acustica contemplati.*

### 1.1 AZIONI ADOTTATE

Nel periodo di sospensione delle attività, per quanto compatibile con le normative e disposizioni in materia di sicurezza per cantieri temporanei o mobili, sono stati adottati tutti gli accorgimenti possibili tali da ridurre/annullare l'impatto ambientale, quali de mob di tutte le attrezzature e automezzi, eliminazione delle recinzioni delle aree di lavoro per i tratti dove si è reso possibile il ripristino delle aree manomesse.

Sono ancora da eseguirsi le attività relative al ripristino definitivo delle aree di lavoro ed i collegamenti alla rete esistente. Tali attività, in corso di programmazione hanno subito ritardi dovuti principalmente alle condizioni meteorologiche avverse avvenute nel periodo, nonché ad esigenze operative legate alla messa in esercizio delle varianti in questione.

Per riscontro circa le tempistiche/condizioni meteo si allega il Giornale dei Lavori nel quale risultano annotate quotidianamente le attività eseguite (Allegato 6d\_GIORNALE LAVORI al 30.06.2023).

Il progetto esecutivo dell'opera ha riportato nella Descrizione Lavori (documento 18043-PG-LAVORI-LA-E-80003\_r0), tutte le azioni e le misure di mitigazione indicate negli studi ambientali, da applicare da parte dell'appaltatore, per far fronte a tutte le cautele, prescrizioni e accorgimenti necessari per rispettare le condizioni ambientali del territorio interessato dall'opera.

	<b>DIREZIONE LAVORI</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>NR/18043/R-L01</b>	<b>UNITA</b> <b>100</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE CAMPANIA</b>	<b>SPC. REL-E-00006</b>	
	<b>PROGETTO:</b> <b>VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO</b> <b>BENEVENTO-CISTERNA - DN 500 (20") DP 64 bar</b> <b>NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO (BN)</b>	Pagina 5 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM16-031-00-RT-E-0006

Viene allegata Dichiarazione del Proponente specifica per tale circostanza.

Non si è reso necessario realizzare piazzole di stoccaggio temporaneo dei materiali meccanici in quanto data la particolarità dei luoghi e data la limitata lunghezza delle varianti B e C, il materiale tubiero è stato direttamente sfilato in linea, pronto per le successive fasi lavorative (saldatura, ecc.); In modo simile relativamente alla variante A, considerato che la stessa è risultata ubicata geograficamente tra due strade comunali si è reso necessario realizzare tre piazzole temporanee limitate solo ed esclusivamente ad attività logistiche, quali aree di manovra degli automezzi, e contestualmente all'approvvigionamento in campo dei tubi gli stessi venivano sfilati in linea per le successive fasi lavorative

Relativamente alla componente rumore, tutte le attività lavorative sono state eseguite in orario diurno conformemente a quanto indicato nel POS dell'Appaltatore, nonchè i mezzi d'opera impiegati sono dotati di conformità CE. (Allegato 6c\_Dich. CE mezzi d'opera).

Relativamente alla Variante C, i lavori non hanno prodotto interferenze con l'alveo del fiume, in quanto previsti già all'esterno del perimetro dell'area protetta.

	<b>DIREZIONE LAVORI</b> 	<b>COMMESSA</b> NR/18043/R-L01	<b>UNITA</b> 100
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE CAMPANIA</b>	<b>SPC. REL-E-00006</b>	
	<b>PROGETTO:</b> <b>VARIANTI ABBASSAMENTO METANODOTTO</b> <b>BENEVENTO-CISTERNA - DN 500 (20") DP 64 bar</b> <b>NEI COMUNI DI BENEVENTO E TORRECUSO (BN)</b>	Pagina 6 di 6	<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. TFM: 011-PJM16-031-00-RT-E-0006

## 2. ALLEGATI

- 18043-PG-LAVORI-LA-E-80003\_r0 – DESCRIZIONE DEI LAVORI
- 6c\_Dich. CE mezzi d'opera
- Allegato 6d\_GIORNALE LAVORI al 30.06.2023
- Dichiarazione proponente NR18043