

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5718	UNITÀ 001
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0204	
	PROGETTO METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO	Pagina 1 di 6	Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-100-204

METANODOTTO CELLINO ATTANASIO – PINETO

Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8”

VERIFICA DI OTTEMPERANZA

alle prescrizioni contenute nel Parere della CTVIA n. 584 del 24/10/2022
 allegato al decreto n.MiTE-VA-DEC-2022-0000336 del 21/11/2022
 (Codice procedura 6223)

CONDIZIONE AMBIENTALE N. 1

Ente vigilante: MiTE
 Enti coinvolti: ARPA Abruzzo



0	EMISSIONE PER ENTI	PANARONI	FRANCESCONE	BANCI	16-02-2024
Rev.	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Data

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5718	UNITÀ 001
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0204	
	PROGETTO METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO	Pagina 2 di 6	Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-100-204

INDICE

1. PREMESSA	3
2. CONDIZIONE AMBIENTALE N.1	4
3. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	6

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5718	UNITÀ 001
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0204	
	PROGETTO METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO	Pagina 3 di 6	Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-100-204

1. PREMESSA

La presente relazione è stata redatta al fine della verifica di ottemperanza alla condizione Ambientale n.1 contenuta nel PARERE CTVIA N. 584 DEL 24/10/2022, allegato al decreto n.MiTE-VA-DEC-2022-0000336 del 21/11/2022, relativa al progetto "METANODOTTO CELLINO ATTANASIO – PINETO, Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7" / 8"" (codice procedura n.6223).

Il decreto del MITE determina l'esclusione dalla Procedura di Valutazione dell'Impatto Ambientale del progetto in esame subordinandolo al rispetto delle condizioni ambientali in esso riportate.

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5718	UNITÀ 001
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0204	
	PROGETTO METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO	Pagina 4 di 6	Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-100-204

2. CONDIZIONE AMBIENTALE N.1

“Il Proponente, deve dare seguito a tutte le disposizioni previste dal “Piano Preliminare di Utilizzo in Sito delle Terre e Rocce da Scavo”, definendo le modalità di gestione delle Terre e Rocce da Scavo (TRS) e, in particolare:

- a) specificando il destino di tutte le frazioni che dovessero risultare non conformi ai limiti (CSC) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell’Allegato 5, parte IV titolo V del D. Lgs. 152/2006;*
- b) identificando gli impianti di recupero e/o smaltimento a cui le stesse verranno destinati;*
- c) individuando le cave di prestito che saranno utilizzate per l’approvvigionamento dei materiali di riporto.”*

In ottemperanza alla condizione ambientale sopra riportata è stato predisposto apposto “Progetto di Utilizzo delle terre e rocce da scavo (ai sensi del DPR 120/2017)”, doc. n. 5718-001-P-RT-A-0090, il quale fornisce le informazioni definitive in merito alla gestione delle terre e rocce da scavo che si originano con la realizzazione del progetto “METANODOTTO CELLINO ATTANASIO – PINETO, Primo tratto del Rifacimento Metanodotto Cellino – Pineto – Bussi DN 7” / 8”.

Tale documento è stato redatto ai sensi dell’art. 24 del DPR 120/2017, come diretta conseguenza del “Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti (ai sensi del DPR 120/2017)”, doc. n. 5718-001-P-RT-D-0014, trasmesso al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica all’interno della procedura di verifica di assoggettabilità a VIA.

Si riportano di seguito le conclusioni del Progetto di Utilizzo stesso:

- Dalla campagna di campionamento ante operam eseguita al fine di verificare le caratteristiche chimiche del terreno interessato dalle opere in progetto ed in rimozione, non si sono emerse criticità: i terreni indagati risultano tutti non contaminati. Pertanto, il terreno che verrà movimentato per l’apertura dell’area di passaggio e dello scavo della trincea mediante scavo a cielo aperto sarà accantonato al margine dello scavo, all’interno della pista di lavoro stessa per essere riutilizzato interamente in fase di ripristino delle aree di lavoro;
- I lavori non comporteranno in nessun modo trasporto del materiale scavato lontano dall’area di passaggio;
- Dai bilanci dei materiali risulta che dalle normali fasi di lavoro per la posa e rimozione delle condotte mediante scavo a cielo aperto, non si prevede alcuna eccedenza del materiale di scavo né alcuna necessità di approvvigionamento di

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5718	UNITÀ 001
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0204	
	PROGETTO METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO	Pagina 5 di 6	Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-100-204

inerti dall'esterno. Una volta posata o tolta la tubazione, infatti, il terreno a disposizione sarà interamente utilizzato per riempire la trincea, per riprofilare le area di lavoro e per creare una baulatura idonea;

- Saranno interamente riutilizzati nello stesso sito in cui sono stati escavati, anche i terreni movimentati per la realizzazione degli attraversamenti mediante trivella spingitubo;
- Al contrario, lo smarino derivante dalla realizzazione delle TOC (89 m³) sarà temporaneamente stoccato all'interno dell'area di cantiere, su depositi temporanei individuati in prossimità delle buche di spinta da cui si origina il materiale stesso, per essere successivamente smaltito, in qualità di rifiuto ai sensi dell'art. 23 del DPR 120/2017, presso discariche autorizzate o centri di recupero.

Si rimanda alla documentazione di riferimento allegata per ulteriori dettagli ed approfondimenti.

	PROGETTISTA 	COMMESSA 5718	UNITÀ 001
	LOCALITÀ REGIONE ABRUZZO	SPC. P-RT-D-0204	
	PROGETTO METANODOTTO CELLINO ATTANASIO - PINETO	Pagina 6 di 6	Rev. 0

Rif. EN: P20IT04025-ENV-RE-100-204

3. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Nr. Documento	Titolo
5718-001-P-RT-A-0090	Progetto di utilizzo delle terre e rocce da scavo (ai sensi del DPR 120/2017)
5718-001-P-PC-A-1120	Tracciato di progetto con ubicazione sondaggi
5718-001-D-PC-A-1120	Tracciato di progetto con ubicazione sondaggi- dismissione condotta esistente"
/	Rapporti di prova sondaggi
5718-001-P-PC-A-1100	Planimetria catastale con fascia VPE ed occupazione lavori
5718-001-P-PC-A-1102	Ricollegamento Nodo 6010 (PIDA Ceramiche Vomano) e Nodo 6000 (PIDA Notaresco) - Planimetria catastale con fascia VPE ed occupazione lavori
5718-001-P-PC-A-1104	Ricollegamento utenza FIA S.p.A. - Planimetria catastale con fascia VPE ed occupazione lavori
5718-001-P-PC-A-1106	Ricollegamento a Impianto REMI Pineto - Planimetria catastale con fascia VPE ed occupazione lavori
5718-001-P-PC-A-1108	Ricollegamento utenza Cardinali Pineto - Planimetria catastale con fascia VPE ed occupazione lavori
5718-001-D-PC-A-1108	Dismissione condotte esistenti - Planimetria catastale con fascia di occupazione lavori
5718-001-D-PC-A-1109	Dismissione Collegamento Nodo 6010 (PIDA Ceramiche Vomano) e Nodo 6000 (PIDA Notaresco) - Planimetria catastale con fascia occupazione lavori
5718-001-D-PC-A-1110	Dismissione Collegamento utenza FIA S.p.A. - Planimetria catastale con fascia occupazione lavori
5718-001-D-PC-A-1111	Dismissione Collegamento Nodo 6140 - Planimetria catastale con fascia occupazione lavori