

Spett.le

DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI – DPC002  
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedura di valutazione VIA e VAS  
[va@pec.mase.gov.it](mailto:va@pec.mase.gov.it)

RTI ETERIA E SALCEF GROUP  
interporto.rti@legalmail.it

E p. c.

All'ARTA Abruzzo  
Distretto Provinciale di Chieti

Oggetto: Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA nazionale - DM n. 173 del 05/04/2023 - art. 28 del d.lgs.152/2006. Codice pratica [ID: 12991] progetto velocizzazione della linea Roma - Pescara raddoppio ferroviario tratta Manoppello-Scafa (lotto 2) – CUP J84E21001320008 richiedente R.F.I. comuni Pescara-Manoppello.

Riscontro nota RTI ETERIA E SALCEF GROUP prot. MPS-000289-2024/LO/ac del 05/11/2024 acquisita al prot. ARTA n. 43547/2024 del 06/11/2024.

**Comunicazioni su verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 8.**

Con riferimento a quanto in oggetto, la RTI ETERIA E SALCEF GROUP ha prodotto ed inoltrato alla scrivente la documentazione in oggetto, riferita alla condizione ambientale n.8 del parere n. 49 del 06/09/2022 PNRR-PNIEC, confluito nel Decreto Ministeriale n. 173 del 05/04/2023.

Dal sito del MASE non risulta ancora avviata la verifica di ottemperanza ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006.

Si ricorda che il c. 3 dell'art. 28 del D. Lgs. 152/06 indica “3. *Per la verifica dell'ottemperanza delle condizioni ambientali, il proponente, nel rispetto dei tempi e delle specifiche modalità di attuazione stabilite nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA, trasmette in formato elettronico all'autorità competente, o al soggetto eventualmente individuato per la verifica, la documentazione contenente gli elementi necessari alla verifica dell'ottemperanza*”.

La scrivente Agenzia è indicata come Ente Coinvolto per la condizione in oggetto, insieme alla Regione Abruzzo, mentre l'Ente Vigilante risulta essere il Ministero dell'Ambiente.

Nell'ottica del principio di buon andamento dell'azione amministrativa, si rimettono le valutazioni richieste e si invita il proponente ad inviare la medesima documentazione al MASE per il necessario avvio del procedimento.

La condizione ambientale n. 8 del parere n. 49 del 06/09/2022 della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, confluito nel Decreto Ministeriale n. 173 del 05/04/2023, è di seguito riportata.

#### CONDIZIONE n. 8

**Macrofase ANTE OPERAM**  
**Fase Progettazione Progettazione esecutiva**  
**Ambito di applicazione Ambiente idrico**

*“Dovranno essere definiti con esattezza gli additivi che si prevede di utilizzare per la posa tramite perforazione dei pali profondi, specificando le caratteristiche chimico-fisiche degli stessi. In ogni caso dovranno essere utilizzati fluidi di lubrificazione non inquinanti e degradabili e fluidi di perforazione biodegradabili, allo scopo di evitare contaminazione delle falde.*

*Le caratteristiche chimico-fisiche degli additivi dovranno essere validate da ARTA Abruzzo.”*

In particolare, sono state presentate le schede tecniche dei formulati utilizzati come fluidi di perforazione da cui si evince che le caratteristiche sono le seguenti:

- *BIOPOL P - polimero organico modificato biodegradabile ad alta capacità tixotropica, efficace sia in acqua dolce sia in acqua di mare, utilizzato per preparare fanghi di perforazione a base polimerica rapidamente biodegradabili. La caratteristica peculiare del BIOPOL P, a differenza di altri polimeri rapidamente biodegradabili, è di avere un'ottima disperdibilità in acqua e di non formare grumi durante la miscelazione.*

##### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto: polvere fine bianco/avorio  
Viscosità: 1500 – 3500 cP (Brookfield DVII+ - sol. 1% - 60 rpm – 25 °C)  
Densità: 0,700 kg/l  
pH (sol 1%): 5,5 – 6,5  
Tossicità: non tossico

- *LAMGUM 200 è un polimero organico naturale biodegradabile ad alta viscosità derivato dalla gomma di guaro ed usato in fanghi ad acqua dolce e acqua di mare.*

##### PROPRIETA' TIPICHE

Aspetto:	polvere da biancastra a color crema
Umidità:	ca. 10%
Viscosità Brookfield RVT (1% in acqua dem.):	5000 cPs min.
Granulometria a 200 mesh:	2% max.
Tossicità:	non tossico
Imballo:	sacchi di carta multistrato con imbottitura interna

Si ritiene dunque che le schede tecniche prodotte diano evidenza che le sostanze utilizzate saranno biodegradabili e non tossiche.

Istruttore

Ing. Nadia Pace

La Dirigente della Sezione Valutazioni  
Ambientali Complesse, Emergenze  
Ambientali, Rischi di Incidenti Rilevanti  
Ing. Simonetta Campana

Il Direttore dell'Area Tecnica  
Arch. Francesco Chiavaroli

