



**Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica**
Osservatorio Ambientale di cui
all'Accordo Procedimentale "Nodo di Firenze"
del 3 maggio 1999, rinnovato il 18 novembre 2021

DECISIONE N 2/2024

Data seduta 31 Gennaio 2024

Premesso che:

- con nota Italferr del 29/03/2023 è stato trasmesso l'elaborato NF1W00CZZRGIM0100001C "Lotto 00 - Progettazione Ambientale - Progetto Ambientale Della Cantierizzazione - Passante AV - Relazione tecnica intervento di Compensation Grouting – FDB", redatto dal consorzio Florentia- prot. OA 38/2023;
- in seguito alla emersa necessità di eseguire iniezioni jet grouting nell'area di realizzazione del pozzo di aggotamento in area Fortezza da Basso, il Consorzio Florentia ha elaborato un aggiornamento del precedente PAC- Piano Ambientale della Cantierizzazione;
- con nota Italferr DO.IC.PMIF.0194351.23.U del 15/11/2023 è stato trasmesso l'elaborato Consorzio Florentia codice NF1W00CZZRGIM0100001E del 10/11/2023 "Lotto 00 - Progettazione Ambientale - Progetto Ambientale Della Cantierizzazione - Passante AV - Relazione tecnica intervento di Compensation Grouting – FDB- prot. OA n. 141/2023;

Preso atto:

- della nota del 29/01/2024 Nodo AV di Firenze - Progetto Ambientale della Cantierizzazione (PAC) intervento Compensation Grouting Fortezza da Basso - Contributo istruttorio trasmessa da ARPAT- prot. OA 17/2024;

Tenuto conto di quanto analizzato ed emerso durante la seduta dell'Osservatorio Ambientale Nodo AV di Firenze del 31 Gennaio 2024, dopo approfondite analisi

l'OA assume la seguente

DECISIONE

E' approvato l'aggiornamento al Progetto Ambientale Della Cantierizzazione - Passante AV - Relazione tecnica intervento di Compensation Grouting – FDB come da elaborato NF1W00CZZRGIM0100001E

Si prescrive:

- una intensificazione del monitoraggio acque sotterranee, da mantenersi dall'inizio delle lavorazioni fino ad almeno un mese dopo la conclusione, secondo le modalità indicate nella nota ARPAT sopra citata;
- di correggere le incongruenze tra le planimetrie del cantiere “Area 1” di figura 3-6 e di figura 2-1 del documento presentato;
- di pubblicare la presente decisione sul sito dell'Osservatorio Ambientale.

Il Presidente
dell'Osservatorio Ambientale Nodo AV di Firenze
Ing. Giacomo Parenti