

DECISIONE N °6/2023

DATA seduta del 19 Luglio 2023

Premesso che

- Italferr ha trasmesso con nota del 9 Maggio 2023 l'elaborato NF1W00CZZRGIM0100002B "Progetto Ambientale della Cantierizzazione- Passante AV – Relazione tecnica con integrazione intervento di realizzazione blocchi in Jet-grouting per approntamento testa TBM Campo di Marte" (prot. OA nr. 51) con cui si richiedeva la modifica al PAC Passante AV inerente le lavorazioni dei blocchi di jet-grouting non previste nel precedente piano;

Ritenuto opportuno procedere comunque con l'approvazione e l'aggiornamento del PAC in vigore;

Richiamati gli elaborati:

- NF1W00EZZRGIM0600002A del 15/12/2020 "Messa a dimora materiale - Relazione sulla gestione dei terreni di scavo e dei materiali di risulta";
- NF1W00EZZRHIM0600003B del 25/1/2021 "Modalità di campionamento ed analisi del materiale - procedura operativa per scavo tradizionale";
- NF1W00EZZRHIM0600004C del 11/5/2022 "Modalità di campionamento ed analisi del materiale - procedura operativa per scavo meccanizzato"

Preso atto della nota inviata da ARPAT "Nodo AV di Firenze – PAC Passante AV Campo di Marte - Contributo istruttorio su aggiornamento interventi jet grouting e gestione acque fresa TBM-EPB" in data 17 Luglio 2023 (prot. OA n. 79);

Tenuto conto di quanto analizzato ed emerso durante le sedute dell'Osservatorio Ambientale Nodo AV di Firenze, dopo approfondite analisi

l'OA assume la seguente



**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

Approvare l'integrazione presentata nell'ambito del PAC passante AV da Italferr limitatamente alle lavorazioni di realizzazione blocchi jet grouting e ai consumi idrici

Prescrive che venga redatto un elenco aggiornato degli elaborati vigenti del PAC Passante AV;

Raccomanda che:

- in merito alle lavorazioni di realizzazione dei blocchi jet grouting, esse siano limitate al periodo diurno (6:00-22:00), esplicitando tale limitazione nello stesso PAC;
- si provveda ad inserire schermi acustici mobili/temporanei di altezza almeno 2 m in prossimità dei macchinari durante il loro funzionamento, oppure applicando schermi acustici di maggiore altezza al cancello di ingresso all'area di Campo Marte.

Prescrive la pubblicazione dell'integrazione al PAC e della presente decisione sul sito internet.

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