

DECISIONE N °9/2023

DATA seduta del 26 Luglio 2023

Premesso che

- Nella seduta dell'OA del 15 Febbraio 2017 l'Osservatorio Ambientale, in merito all'aggiornamento del Piano Ambientale della Cantierizzazione (PAC) Campo di Marte ha chiesto che la documentazione fosse integrata con planimetrie e schemi più chiari dell'area di cantiere, fossero identificati gli atti autorizzativi vigenti per gli scarichi ed eventualmente quelli da richiedere, fosse chiarito l'effettivo periodo orario giornaliero di funzionamento della fresa, fosse previsto un maggior recupero di acque e fossero fornite informazioni in merito alle caratteristiche di palabilità o meno del materiale di scavo della fresa. - denominandola prescrizione nr. 428,1
- Italferr ha trasmesso con nota del 9 Maggio 2023 il PAC Stazione AV e Campo di Marte (prot. OA nr. 51)

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);

Preso atto che, con nota Italferr DGPI.AGPCS.PMNF.0122085.23.U. del 21/07/2023 "Trasmissione elaborato integrativo al Piano Ambientale della Cantierizzazione (PAC) passante AV" (prot. OA 86/2023), è stata prodotta una revisione del suddetto PAC;

Preso atto della nota inviata da ARPAT "Nodo AV di Firenze – PAC Passante AV Campo di Marte – aggiornamento luglio 2023- Contributo istruttorio su ottemperanza prescrizioni propedeutiche all'avvio dello scavo meccanizzato con fresa TBM" in data 26 Luglio 2023 (prot. OA n. 88);

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

DECISIONE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

***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

La prescrizione nr. 428.1, approvata dall'OA nella seduta del 15 Febbraio 2017, è ottemperata;

Si prescrive la pubblicazione sul sito internet della presente decisione.

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