

DECISIONE N°17/2023

DATA seduta del 20 Settembre 2023

Premesso che

- l'Osservatorio Ambientale Nodo AV di Firenze si è espresso complessivamente sui Piani della Cantierizzazione – PAC (cd. "Lotto 2 – Passante e Stazione AV) il 5 Febbraio 2010 e si sono succeduti una serie di aggiornamenti parziali del PAC, per cui nel 2013 è stata emessa una revisione aggiornata che ha ricevuto parere positivo dall'OA nella seduta del 18 Settembre 2013;
- Italferr con nota del 9 Maggio 2023- prot. OA 51- ha trasmesso una nuova revisione del Piano Ambientale della Cantierizzazione della nuova stazione AV;
- RFI ha trasmesso all'Osservatorio Ambientale con nota prot. OA 59 una comunicazione con la quale ha suggerito di «*indirizzare l'esame ARPAT dei nuovi documenti sulle lavorazioni innovative più imminenti e sugli aspetti più pregnanti*»;

Preso atto

- della nota "Nodo AV di Firenze - PAC Stazione AV "Belfiore". Contributo istruttorio su aggiornamenti realizzazione pali integrativi e solettone provvisorio" trasmessa da Arpat il 13 Settembre 2023 (prot. OA n. 108);

Tenuto conto di quanto analizzato ed emerso durante la seduta dell'Osservatorio Ambientale Nodo AV di Firenze del 20 Settembre 2023, dopo approfondite analisi

l'OA assume la seguente

DECISIONE

E' approvata l'integrazione ai PAC presentata da Italferr limitatamente agli aggiornamenti inerenti la realizzazione pali integrativi e solettone provvisorio .



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

Prescrive:

- di redigere un elenco aggiornato degli elaborati vigenti del PAC;
- la bagnatura dei materiali residui (in particolare quelli derivati dalla demolizione) immediatamente prima del loro allontanamento;
- 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