

**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 3/2024

Data seduta 14 Febbraio 2024

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 e variazioni del PAC;
- a seguito degli aggiornamenti progettuali, sono adesso previsti nuovi interventi di consolidamento per alcuni edifici che presentano una «classe di danno superiore a 2 (Boscardin e Cording, 1989) con $V_p=1\%$ in relazione allo scavo meccanizzato con TBM dei tunnel del passante (tra cui l'edificio individuato con il numero 179 facente parte del complesso scolastico "Ottone Rosai");
- Italferr ha trasmesso l'elaborato Consorzio Florentia NF1W00CZZRGIM0100012A Progetto ambientale della cantierizzazione - intervento di consolidamento dell'edificio 179 - relazione tecnica" del 25/5/2023 con nota prot. n. DGPI.AGPCS.PMNF.0108251.23.U del 4/7/2023- prot. OA n. 75/2023;
- l'ARPAT ha trasmesso la nota "Nodo AV di Firenze – PAC Interventi di consolidamento edificio 179 (Viale Corsica/Scuola "Ottone Rosai") - Contributo istruttorio" prot. n. 54924 del 19/7/2023- prot. OA n. 84/2023;
- Italferr ha trasmesso con nota prot. n. DGPI.AGPCS.PMNF.0127056.23.U del 31/7/2023 Elaborato Consorzio Florentia NF1W00CZZRGIM0100012B "Progetto ambientale della cantierizzazione - intervento di consolidamento dell'edificio 179 - relazione tecnica" del 25/7/2023- prot. OA n. 91/2023;

- Italferr ha trasmesso con nota DO.IC.PMIF.0154199.23.U del 21/9/2023 l'elaborato FEW230E22RGIM0000002A Integrazione progetto monitoraggio ambientale - interventi di consolidamento via delle ghiacciaie, via cittadella, viale redi, ottone rosai. Componenti rumore, vibrazioni, acque sotterranee- prot. OA n. 115/2023;

Preso atto:

- della nota del 08/01/2024 Nodo AV di Firenze – PAC Interventi di consolidamento edificio 179 (Viale Corsica/Scuola “Ottone Rosai”) - Contributo istruttorio trasmessa da ARPAT- prot. OA 04/2024;

Tenuto conto di quanto analizzato ed emerso durante la seduta dell'Osservatorio Ambientale Nodo AV di Firenze del 14 Febbraio 2024, dopo approfondite analisi

l'OA assume la seguente

DECISIONE

E' approvato l'aggiornamento al Progetto Ambientale della Cantierizzazione - Passante AV - intervento di consolidamento dell'edificio 179 – come da elaborato FEW230E22RGIM0000002A prot. OA n. 115/2023.

Si prescrive:

- di rispettare le specificate condizioni ambientali, come previsto dal Provvedimento DD/2024/00012 del 4/1/2024 “Consorzio Florentia - Autorizzazione in deroga ai limiti normativi acustici di tipo non semplificato - Cantiere consistente nella realizzazione dell'intervento di consolidamento dell'edificio censito come 179 (scuola Ottone-Rosai) mediante la realizzazione di iniezioni di consolidamento tramite perforazioni teleguidate in viale Corsica, all'interno di un'area di parcheggio afferente alla scuola Ottone-Rosai a Firenze”, Atto n. 2/2024 CANT BIS:

- a) rispetto di un numero massimo e tipo macchinari contemporaneamente al lavoro;
- b) installazione sul confine Ovest del cantiere di una barriera acustica altezza minima 3 m;
- c) rispetto delle configurazioni di utilizzo dei macchinari e modalità operative descritte nella valutazione di impatto del proponente;
- d) comunicazione con adeguato anticipo (15 giorni, salvo casi eccezionali) i ricettori impattati.

- di pubblicare la presente decisione sul sito dell'Osservatorio Ambientale.

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