

ARPAT – DIREZIONE TECNICA - Settore VIA/VAS
Via Ponte alle Mosse 211 - 50144 - Firenze

Prot. n. **Vedi segnatura informatica**

Class. FI.01.25.16/1196.1

del 28 aprile 2023

a mezzo PEC

Per Ing. Marco Ierpi
Settore Programmazione Grandi Infrastrutture
di Trasporto e Viabilità Regionale
Regione Toscana
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: Progetto di Riqualificazione del complesso della Biblioteca umanistica in Piazza Brunelleschi, Firenze, comprendente l'attuale Biblioteca Fagnoni ed i locali della Ex Facoltà di Lettere ed Architettura. Richiedente: Università degli Studi di Firenze. Art. 81 del D.P.R. 616/1977 e D.P.R. 383/1994: procedimento di accertamento di conformità urbanistica. **Contributo istruttorio.**

Riferimento

Richiesta di Regione Toscana prot. n. 192152 del 20/4/2023, prot. ARPAT n. 30434 del 20/4/2023.

Documentazione esaminata

Relazione Tecnica Generale datata febbraio 2022.

Il presente contributo è stato redatto con l'apporto tecnico del Dipartimento di Firenze.

Il progetto prevede la riqualificazione degli ambienti didattici che fanno capo ai Dipartimenti di Storia, Archeologia, Geografia, Arte, Spettacolo (SAGAS) e di Lettere e Filosofia (DILEF) dell'Università degli Studi di Firenze; i due Dipartimenti sono dislocati presso il complesso di edifici della Biblioteca Umanistica in Piazza Brunelleschi n. 4, nel Centro storico di Firenze.

Per il Dipartimento SAGAS sono previsti vari interventi quali, tra gli altri, rimozioni infissi, realizzazione nuove rampe, demolizione di un davanzale, restauro e/o sostituzione pavimenti esistenti, interventi sugli intonaci ecc.; per il Dipartimento DILEF sono previsti, tra gli altri interventi, rimodulazione gradonate, rimozione pavimenti, realizzazione controsoffitti, apertura di due nuove finestre.

Visto e valutato il progetto presentato e tenuto conto della tipologia di opere ed il loro contesto, si ritiene che - per quanto di competenza dell'Agenzia - non sussistano criticità ambientali o potenziali impatti ambientali negativi significativi. Si suggerisce comunque, se del caso ed in relazione alle diverse lavorazioni da effettuarsi, che il richiedente faccia riferimento alle indicazioni contenute nelle **"Linee guida per la gestione dei cantieri ai fini della protezione ambientale"** redatte da ARPAT (rev. Gennaio 2018)¹. Si ricorda che **eventuali materiali provenienti da demolizione costituiscono rifiuti**, e come tali dovranno essere gestiti.

Firenze, 28 aprile 2023

Dott. Antongiulio Barbaro*
Responsabile del Settore VIA/VAS - Direzione tecnica

1 Reperibili presso il sito internet dell'Agenzia: <http://www.arpat.toscana.it/documentazione/catalogo-pubblicazioni-arpat/linee-guida-per-la-gestione-dei-cantieri-ai-fini-della-protezione-ambientale>.

* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs. 39/1993.