



alla Associazione Carte in Regola
sig.ra Thaya Passarelli
laboratoriocarteinregola@gmail.com

per il tramite dell'U.R.P.

Oggetto: Domanda di accesso civico generalizzato.

Rep. n. 643 - Prot. CB/2023/7285 del 18.01.2023

In riferimento alla domanda in oggetto,

Premesso che:

la manutenzione del giardino Giuseppe de Meo è di competenza del Municipio Roma II in forza di un verbale di consegna da parte del Dipartimento Tutela Ambiente;

- ogni attività di manutenzione, che questa struttura dovesse esercitare presso il bene in questione, sarà sempre vincolata al parere del Dipartimento Tutela Ambiente e della Soprintendenza Speciale di Roma;
- il Dipartimento Tutela Ambiente con nota prot. QL/2023/3820, indirizzata anche a codesta associazione, rappresenta l'intenzione di affrontare un percorso di gestione del Giardino comune con il Municipio Roma II;
- la parte edificata posta sul lato sud-ovest del Giardino è stata oggetto di incendio che ha totalmente distrutto i manufatti in essere;
- quello che resta dell'incendio di cui al punto precedente è oggetto di rimozione attraverso l'appalto "Accordo Quadro per l'esecuzione delle demolizioni dei manufatti sul territorio del Municipio Roma II";

considerando che è interesse di questa Amministrazione valorizzare il Giardino Giuseppe de Meo restituendone la piena fruizione alla collettività, a seguito di tale indirizzo è stata redatta un'idea di progetto oggi all'attenzione della Soprintendenza Speciale di Roma per rilascio del relativo parere, al fine di verificarne la fattibilità del suo giusto inserimento sotto il profilo architettonico e funzionale.

Si comunica che il Responsabile del Procedimento di questa fase è il Dott. Ing. Marco Simoncini.

Per una completa conoscenza di quanto sopra citato, a riscontro dell'accesso in oggetto, si allega alla presente copia dell'idea di progetto inoltrata alla Soprintendenza Speciale di Roma.

Distinti saluti.

La P.O. incaricata
Arch. Massimiliano Fusco

Il Direttore del Municipio Roma II
Dott. Ing. Marco Simoncini