

Comune Di Fidenza
protocollo@postacert.comune.fidenza.
pr.it

OGGETTO: Risposta a: Prot.N.0001482/2022 - PROCEDIMENTO UNICO, AI SENSI ART. 53 DELLA L. R. N. 24 DEL 2017, PER L'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E LA DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ CON CONTESTUALE APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO INERENTE LA REALIZZAZIONE DEL CORRIDOIO ECOLOGICO DEL FOSSO ROVACCHIOTTO E DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL BACINO COLLINARE DEL TORRENTE STIRONE. CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI IN FORMA SEMPLIFICATA MODALITÀ ASINCRONA.

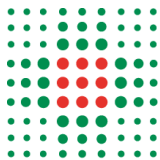
Si comunica in riferimento all'invio, per l'espressione del parere di competenza del "Procedimento unico, ai sensi art. 53 della L.R. n. 24 del 2017, per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità con contestuale approvazione del progetto definitivo inerente la realizzazione del corridoio ecologico del fosso Rovacchiotto e degli interventi di messa in sicurezza del Bacino Collinare del Torrente Stirone", inoltrata dal Comune di Fidenza con prot. 1482 in data 13.01.2022.

Valutati i contenuti degli elaborati, per quanto di competenza, si esprime parere favorevole.

In considerazione delle caratteristiche costruttive e della sua posizione la vasca di laminazione posta in località Coduro e realizzata per ridurre il rischio idraulico del Rio Ermellino, dovrà essere dotata di una idonea recinzione.

Si ricorda che, durante le lavorazioni, al fine di limitare i disagi provocati dalle operazioni che generano polveri, dovranno essere attuati i seguenti interventi di mitigazione:

- se necessario prevedere l'umidificazione del materiale polverulento presente nei cantieri mediante irrorazione controllata;
- prevedere la sospensione dei lavori durante le giornate ventose (con velocità del vento > 6 m/s), i lavori potranno riprendere solamente con il successivo miglioramento delle condizioni meteo-climatiche (per controllare i giorni ventosi in cantiere dovrà essere posizionato un anemometro);
- periodica pulizia, irrorazione e umidificazione delle piste di cantiere e delle eventuali superfici già asfaltate;
- limitazione della velocità dei mezzi d'opera su tutte le aree di cantiere (velocità massima 30 km/h);



- utilizzo di mezzi pesanti con cassoni telonati per limitare ulteriormente il sollevamento e la dispersione verso le aree limitrofe di polveri e frazioni fini.

Per quanto concerne la mitigazione dei rumori si dovranno osservare le seguenti misure:

- all'interno del cantiere le macchine in uso dovranno operare in conformità alle direttive CE in materia d'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto, così come recepite dalla legislazione italiana;
- dovranno essere utilizzati tutti gli accorgimenti tecnici e gestionali al fine di minimizzare l'impatto acustico verso l'esterno;
- le attività del cantiere devono essere eseguite nei giorni feriali nel rispetto delle fasce orarie descritte dal Regolamento Acustico Comunale.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

Milena Vignali

Responsabile procedimento:
Paolo Saccani