

COMUNE DI VECCHIANO (Pisa)**APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO ROTINA FUNZIONALE ALLA SICUREZZA IDRAULICA DELLA SCUOLA PRIMARIA CASELLA NEL COMUNE DI VECCHIANO CON CONTESTUALE ADOZIONE DI VARIANTE AL VIGENTE REGOLAMENTO URBANISTICO AI SENSI DELL'ART.34, L.R.65/2014****IL DIRIGENTE DEL SETTORE**

Viste:

- la L.R. 65/2014 e successive modificazioni;
- la L.R. 10/2010 e successive modificazioni;
- la propria Determinazione Dirigenziale n.21 del 19/01/2023 con la quale si chiude la conferenza dei Servizi approvando i documenti tecnici;
- la propria Determinazione Dirigenziale n.59 del 18/04/2023 con la quale è stata decretata la non assoggettabilità a V.A.S. della variante in oggetto;

RENDE NOTO

1. che con delibera del Consiglio Comunale n. 2 del 31/01/2024 è stata adottata, ai sensi dell'art. 34 comma 1 della L.R. 65/2014 l'APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO DELL'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO ROTINA FUNZIONALE ALLA SICUREZZA IDRAULICA DELLA SCUOLA PRIMARIA CASELLA NEL COMUNE DI VECCHIANO CON CONTESTUALE ADOZIONE DI VARIANTE AL VIGENTE REGOLAMENTO URBANISTICO AI SENSI DELL'ART.34, L.R.65/2014;
2. che gli interessati possono presentare osservazioni nei trenta giorni successivi alla pubblicazione sul BURT dell'avviso di adozione;
3. che gli elaborati sono depositati presso il Servizio Urbanistica e sono consultabili presso il sito istituzionale dell'ente all'indirizzo: <https://www.comune.vecchiano.pi.it/variante-al-regolamento-urbanistico-finalizzata-all-approvazione-del-progetto-di-riqualificazione-idraulica-del-fosso-rotina.html>
4. che le osservazioni dovranno essere indirizzate 2°Settore-Pianificazione, Territorio, Servizi alla Cittadinanza. del Comune di Vecchiano entro **30 giorni** a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso sul BURT;
5. che il Garante della informazione e della partecipazione ai sensi degli artt. 37 e 38 della L.R. n. 65/2014 è la Dott.ssa Sara Rossi.

Il Dirigente
Arch. Manuela Riccomini