

Palaia (Pi), c'è il via libera per i lavori sul Botro della Fonte Un intervento da quasi 240mila euro per la stabilizzazione del corso d'acqua

Palaia, 20 dicembre 2025 - In arrivo un importante **intervento di stabilizzazione e miglioramento sul Botro della Fonte nel Comune di Palaia (Pi)** a cura del **Consorzio di Bonifica 4 Basso Valdarno**. «Il progetto di fattibilità tecnica per i lavori a valle di via del Popolo era stato già approvato a inizio 2024 – spiega **Maurizio Ventavoli**, Presidente del Consorzio di Bonifica 4 Basso Valdarno -. Con la Delibera di Giunta del 20 novembre scorso, in cui la **Regione Toscana** ha approvato il Documento Operativo per la Difesa del Suolo per l'anno 2025 - 5° stralcio, è arrivato anche il finanziamento per questo intervento **per circa 240mila euro**. Ad oggi è inciso la realizzazione del progetto esecutivo, necessario per la realizzazione dell'intervento».

«Un progetto importantissimo di messa in sicurezza di un versante del nostro territorio che contribuirà a prevenire e contrastare i fenomeni franosi ai quali siamo purtroppo soggetti – dichiara **Marica Guerrini**, sindaca del Comune di Palaia -. Con il prossimo avvio dei lavori aggiungiamo un altro tassello alla cura del nostro bel Comune».

Il progetto prevede **due macro-interventi**. Il primo riguarda l'**area a monte** (sottostante via del Popolo), **dove sarà mitigata l'erosione superficiale marcata**. L'intervento include la regimazione delle acque superficiali e l'applicazione di reti in filo d'acciaio accoppiate a geocomposito tridimensionale, fissate con ancoraggi per favorire il rinverdimento forzato. Il secondo riguarda la **sistemazione del Botro della Fonte con la realizzazione di opere per la difesa dall'erosione, la stabilizzazione del corso d'acqua e la riduzione della velocità della corrente**. Queste includono il controllo vegetativo e la riprofilatura dell'alveo, la creazione di una viabilità di servizio, e l'installazione di cinque briglie aperte “a barriera” in legname in legname, secondo le metodologie dell'ingegneria naturalistica.

UFFICIO STAMPA



Lisa Ciardi lisa@etaoin.it | 339.7241246
etaoin media & comunicazione
via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | 055.8734070