

Sicurezza idraulica: al via il potenziamento dell'impianto idrovoro di Pesciamorta Il progetto da 1 milione di euro contribuirà a proteggere le aree abitate

La presentazione dei lavori si è tenuta questa mattina, alla presenza di Riccardo Franchi, sindaco di Pescia e Maurizio Ventavoli, presidente del Consorzio di Bonifica 4 Basso Valdarno

Pescia (PT), 5 settembre 2025 – Prende il via, a Pescia, la **ristrutturazione dell'impianto idrovoro Pesciamorta**, sistema di sollevamento delle acque situato **sull'argine destro del torrente Pescia Morta alla confluenza con il fiume Pescia**. Il progetto da **1 milione di euro**, finanziato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 18/06/2021 per la rimessa in efficienza di opere idrauliche, risponde all'esigenza di **messa in sicurezza idraulica del bacino di Pescia Morta** che copre anche **aree abitate spesso oggetto di allagamenti**.

«Grande soddisfazione per la nostra amministrazione a nome di tutta la nostra comunità – ha dichiarato stamani il **sindaco di Pescia, Riccardo Franchi** presentando i lavori -. Un intervento atteso da molti anni che va a rispondere alle esigenze di sicurezza idraulica del territorio».

«Si tratta di un intervento particolarmente atteso: rappresenta un progresso importante per la sicurezza idraulica del territorio e in particolare delle aree abitate che in passato hanno subito danni e disagi quando il Pescia è in piena e il Pescia Morta non riesce a defluire – ha detto **Maurizio Ventavoli, presidente del Consorzio di Bonifica 4 Basso Valdarno** -. Già nel 2018 era stata aumentata la potenza dell'impianto per consentirne il funzionamento a pieno regime ma adesso sarà possibile un vero ammodernamento dell'intera struttura, a beneficio del territorio e dei cittadini».

Il potenziamento dell'impianto idrovoro di Pesciamorta, consiste nella **sostituzione della motopompa da circa 800 l/sec con due elettropompe sommergibili da 760 l/sec**, la **rimozione della vecchia tubazione di spinta** che si trova all'interno dell'argine e l'installazione di due tubazioni poste sopra l'argine stesso. I lavori includono la realizzazione di una scogliera allo sbocco nel fiume Pescia, nuovi quadri elettrici di comando, telecontrollo dedicato e la predisposizione per l'installazione di un generatore di corrente esterno.

L'intervento manterrà **invariata la qualità delle acque**: quelle sollevate dall'impianto sono infatti le stesse che arrivano naturalmente nel Pescia Morta in condizioni di deflusso naturale nel fiume Pescia. **Non incide negativamente dal punto di vista dell'inquinamento ambientale** poiché entrerà in funzione solo nei casi in cui, a seguito di piogge ingenti, non sarà possibile il deflusso naturale della portata del torrente Pescia Morta. Le **acque bianche incideranno invece in positivo sugli eventuali inquinanti** presenti nel corpo idrico.

UFFICIO STAMPA



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