

COMUNICATO STAMPA

Allerta meteo in Puglia: le opere che hanno salvaguardato città e infrastrutture progettate da Asset

Giorni di esondazioni e forti criticità per la popolazione pugliese, ma giungono anche notizie e immagini di opere idrauliche che hanno funzionato correttamente garantendo la sicurezza di centri abitati e infrastrutture

Bari, 4 aprile 2026 – In questi giorni le piogge intense hanno messo a dura prova il territorio pugliese e in particolare la provincia di Foggia, dove si sono verificate esondazioni e frane con ingenti danni alla viabilità e disagi per la popolazione. Tuttavia giungono anche buone notizie con foto e segnalazioni di opere idrauliche, progettate negli ultimi anni dall'agenzia regionale Asset, che hanno funzionato bene garantendo la sicurezza di centri abitati e infrastrutture.

“E’ il caso di **Volturara** – sottolinea il direttore Asset Elio Sannicandro - dove il canale deviatore realizzato due anni fa ha retto bene al deflusso eccezionale. Analogamente a **Biccari** il torrente Organo, rinaturalizzato alcuni anni fa, ha consentito il regolare deflusso dell’onda di piena così come sul lago di Biccari, colmo al livello massimo, si è attivato il troppo pieno realizzato per garantire la sicurezza. Hanno funzionato i canali di **Carpino** e le opere di salvaguardia del torrente Celone a **Castelluccio Val Maggiore**. Come anche i canali deviatori di **San Severo, Ortanova, Rocchetta, Motta e Pietra Montecorvino, Volturino e Sant’Agata**. Lungo il corso del Candelaro sotto **Rignano Garganico** i ponti realizzati qualche anno fa sono rimasti pienamente agibili per consentire il passaggio verso le campagne del Tavoliere”.

Analogamente hanno funzionato le opere idrauliche di protezione dei centri abitati a **Corato, Grumo, Terlizzi, Putignano, Gravina e Bitetto** in provincia di Bari così come i canali realizzati a **Uggiano e Seclì** in provincia di Lecce e i due canali completati a **Fasano**.

La vasta area golenale alla **foce del Fortore** ha visto il passaggio di un’onda di piena molto importante ma gli argini realizzati qualche anno fa hanno protetto l’autostrada, la statale 16 e la ferrovia adriatica impedendone l’allagamento ed evitando l’interruzione dei collegamenti.

“Dal 2018 al 2023 l’Asset - conclude Sannicandro - ha progettato oltre 120 interventi di mitigazione del dissesto idrogeologico in Puglia la gran parte dei quali è stata poi realizzata a cura dell’Ufficio del Commissario di Governo. Per questo è necessario proseguire nella programmazione di interventi contro il dissesto idrogeologico, che la sezione Tutela del Suolo della Regione Puglia sta realizzando in collaborazione con l’Asset, e proseguire con maggiore impegno nelle attività di attuazione degli interventi di prevenzione”.

Fabio Nardulli - Area Comunicazione ASSET

080 5404452 - 339 1307311 - f.nardulli@asset.regione.puglia.it