

Ciclone Harry, interventi urgenti nei fiumi del Siracusano e del Messinese

Autore: Romina Ferrante

Data: 23 Gennaio 2026



Il passaggio del **ciclone Harry** ha lasciato danni significativi su parte del territorio siciliano, in particolare nelle province di **Siracusa** e **Messina**. Per fronteggiare le criticità e ridurre il **rischio idrogeologico**, l'**Autorità di bacino della Presidenza della Regione Siciliana** ha attivato una serie di interventi urgenti sui corsi d'acqua colpiti dall'eccezionale ondata di maltempo.

Due operazioni sono state effettuate con carattere d'urgenza, mentre per altre due già programmate è stata disposta un'accelerazione dell'iter, resa necessaria dai danni causati dal ciclone.

Tutti gli interventi sono stati disposti dal **segretario generale Leonardo Santoro**, con un investimento complessivo che supera i 12 milioni di euro.



Ripristinati argini e strutture danneggiate dopo il ciclone

Nel **Siracusano**, una delle aree più colpite, si è reso necessario il **ripristino dell'argine del torrente Gornalunga**, un affluente del fiume Simeto. A causa della rottura dell'argine, si erano verificate **inondazioni nelle zone limitrofe**, con rischi concreti per l'ambiente e la sicurezza delle persone. L'intervento è stato eseguito con urgenza, per un costo di **200 mila euro**, coperto interamente con fondi dell'Autorità.

Situazione simile nel **Messinese**, dove la furia del ciclone ha danneggiato gravemente una **passerella alla foce del fiume Pagliara**, tra i comuni di **Furci Siculo** e **Roccalumera**. In questo caso è stata necessaria la **demolizione completa della struttura**, che comprometteva il deflusso delle acque e rappresentava un pericolo. Anche questo intervento, tempestivamente avviato, è stato finanziato con **400 mila euro** di risorse proprie della struttura regionale.



“Abbiamo agito con tempestività per ridurre al minimo i rischi legati al dissesto idrogeologico e prevenire ulteriori danni in vista di nuove perturbazioni”, ha dichiarato il segretario generale **Leonardo Santoro**.

A completamento degli interventi principali, sono state effettuate anche verifiche sugli argini di altri corsi d'acqua. I tecnici hanno rimosso macerie e detriti accumulati negli alvei, per evitare ostacoli al

normale scorrimento dell'acqua e possibili situazioni di pericolo in caso di nuove piogge.

Rafforzati gli interventi su Gornalunga e Dittaino

Oltre agli interventi già conclusi, l'Autorità di bacino ha disposto l'**accelerazione dell'iter** per due lavori precedentemente programmati, ma che ora risultano **più urgenti** a causa dei danni evidenziati dal maltempo.

Il primo riguarda il **dragaggio dell'alveo del torrente Gornalunga**, che sarà realizzato a cura dell'Esa (**Ente di sviluppo agricolo**) con un investimento previsto di **7 milioni di euro**. Il dragaggio è un'operazione fondamentale per **rimuovere sedimenti e ristabilire il corretto deflusso dell'acqua**, prevenendo allagamenti futuri.

Il secondo intervento accelerato riguarda il **fiume Dittaino**, colpito da un'esondazione. I lavori, per un importo di **5 milioni di euro**, saranno gestiti dalla **Struttura per il contrasto del dissesto idrogeologico** e mirano a ripristinare la sicurezza idraulica del territorio circostante.

Queste misure, spiega l'Autorità, si inseriscono in un quadro più ampio di **prevenzione strutturale del rischio idrogeologico**, in una fase in cui eventi climatici estremi si fanno sempre più frequenti e intensi.

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/messina/ciclone-harry-interventi-urgenti-fiumi-sicilia-siracusano-messinese/1219667/>

Generato il 11/06/2026