

Ciciliano: sulle coste ioniche della Calabria onde come un palazzo di quattro piani

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Sopralluogo della Protezione Civile nelle aree alluvionate tra Catanzaro e Reggio Calabria

Un “muro d’acqua” alto come un palazzo di quattro piani si è abbattuto per ore sulle coste ioniche della Calabria.

È la **Fabrizio Ciciliano**, capofila del **Dipartimento della Protezione Civile**, al termine di un **sopralluogo nelle zone colpite dal maltempo**.

Le dichiarazioni arrivano dopo un **sorvolo in elicottero** sulle aree più danneggiate del **catanzarese** e del **reggino**, seguito da una verifica diretta nel **quartiere Lido di Catanzaro**.

Onde fino a 9,5 metri e venti oltre i 100 km/h

Secondo quanto spiegato da Ciciliano, l’evento meteo-marino che ha interessato la regione è stato **particolarmente violento e persistente**:

*“Le onde hanno raggiunto **nove metri e mezzo**, una massa d’acqua paragonabile a un **edificio di quattro piani** che si è abbattuta sui litorali **per diverse ore**”.*

A rendere ancora più critico lo scenario sono stati i **venti impetuosi**, con **raffiche comprese tra i**

100 e i 110 km/h, che hanno contribuito ad amplificare l'effetto delle mareggiate e a provocare **allagamenti, erosione costiera e danni alle infrastrutture**.

Le aree più colpite e l'intervento della Protezione Civile

Il sopralluogo ha riguardato in particolare:

- le **zone costiere del catanzarese reggino** - diversi tratti del **litorale di Catanzaro Lido**, tra i più esposti alle mareggiate

La **Protezione Civile** è impegnata nel **monitoraggio continuo del territorio**, nella **valutazione dei danni** nel supporto agli enti locali per la gestione dell'emergenza e il ripristino delle condizioni di sicurezza.

Un evento estremo che riaccende il tema della vulnerabilità costiera

Le parole di Ciciliano sottolineano come la Calabria si sia trovata di fronte a un **evento meteo-marino estremo**, capace di mettere in difficoltà anche le aree urbanizzate.

Fenomeni di questa intensità pongono **fragilità delle coste ioniche**, sull'**erosione litoranea** e sulla necessità di **interventi strutturali e di prevenzione**.

In sintesi

La mareggiata che ha colpito la Calabria non è stata un episodio ordinario: **onde fino a 9,5 metri, venti oltre i 100 km/h** e un **impatto prolungato sui litorali** hanno creato uno scenario paragonabile a un **"muro d'acqua" alto come un palazzo di quattro piani**.

strategie di protezione costiera e di rafforzamento della pianificazione del rischio climatico.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/ciciliano-sulle-coste-ioniche-della-calabria-onde-come-un-palazzo-di-quattro-piani/150649>