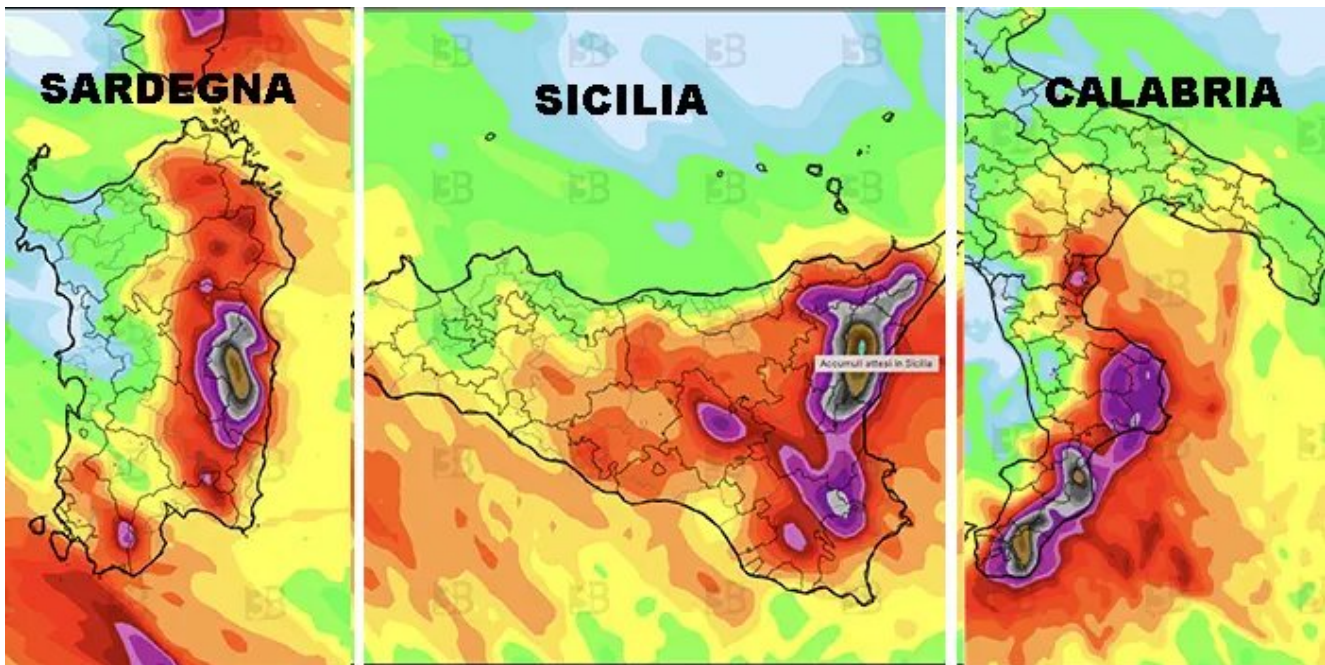


# Ciclone mediterraneo: allerta meteo su Sardegna, Sicilia e Calabria per piogge estreme e mareggiate

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## Maltempo severo nel Sud Italia: venti fino a 130 km/h, rischio nubifragi e onde oltre i 10 metri

Un intenso ciclone mediterraneo, denominato Harry, è in fase di approfondimento sul Mediterraneo centrale e porterà una severa ondata di maltempo su Sardegna, Sicilia e Calabria tra lunedì e mercoledì.

Secondo i principali modelli previsionali, si tratta di un evento potenzialmente molto critico, con forti piogge persistenti, venti burrascosi e mareggiate eccezionali lungo le coste esposte.

## Piogge intense e rischio nubifragi: accumuli eccezionali sulle aree esposte

Il sistema ciclonico resterà attivo tra il bacino libico e le Isole Maggiori, alimentato da aria molto umida e instabile. Le precipitazioni più intense sono attese sui versanti esposti all'effetto stau, in particolare:

- Sardegna orientale e meridionale
- Sicilia ionica e nord-orientale
- Calabria ionica, soprattutto lungo l'Appennino

In queste aree non si escludono accumuli pluviometrici superiori ai 400–600 mm, valori che aumentano il rischio di nubifragi, allagamenti e dissesti idrogeologici. Gli accumuli indicano un ordine di grandezza e potranno variare sensibilmente da zona a zona.

## **Venti burrascosi e tempesta di Scirocco: raffiche fino a 130 km/h**

Le maggiori criticità potrebbero essere legate ai venti molto forti, con una violenta tempesta di Scirocco e Levante su gran parte del Sud Italia.

### **Lunedì**

- Raffiche fino a 100–110 km/h su Mare e Canale di Sicilia
- Venti forti su Sicilia e Sardegna (70–90 km/h)
- Raffiche tra 60 e 70 km/h su Lametino e Reggino

### **Martedì**

- Ulteriore intensificazione con picchi fino a 120–130 km/h su Canale di Sicilia e Ionio
- Raffiche diffuse tra 80 e 100 km/h in Sicilia
- 70–90 km/h su Sardegna e Calabria centro-meridionale

### **Mercoledì**

- Attenuazione sulle Isole Maggiori
- Ancora venti forti tra Ionio centro-settentrionale e Canale d'Otranto, con raffiche fino a 60–80 km/h

## **Mari molto agitati e mareggiate: onde fino a 10 metri**

Il moto ondoso sarà particolarmente violento:

- Lunedì: onde oltre 9–10 metri tra Mare di Sicilia e Ionio meridionale
- Martedì: mari grossi o molto grossi, con onde fino a 10 metri al largo
- Mercoledì: onde ancora elevate (8–10 m) su Ionio settentrionale

Forti mareggiate attese lungo le coste di:

- Cagliaritano e Ogliastra
- Sicilia ionica e meridionale
- Reggino ionico, Catanzarese e Crotone
- Golfo di Taranto e Salento occidentale

## **Allerta Protezione Civile: il quadro ufficiale per lunedì 19 gennaio 2026**

La Protezione Civile ha diramato un avviso di criticità elevata su diverse aree del Sud Italia.

### **Allerta rossa – elevata criticità**

- Sicilia: Nord-orientale, versante ionico
- Sardegna: Iglesiente, Campidano, Flumendosa-Flumineddu, Gallura

### **Allerta arancione – criticità moderata**

- Calabria: Versanti ionici centro-meridionale e centro-settentrionale
- Sicilia: Versanti ionico e tirrenico, bacino del Simeto, Eolie, Stretto di Sicilia
- Sardegna: Bacino del Tirso

## Allerta gialla – criticità ordinaria

- Ampie porzioni di Calabria, Sicilia, Sardegna e Basilicata, per rischio idraulico, idrogeologico e temporali

## Ciclone Harry: una delle peggiori burrasche degli ultimi anni

I modelli previsionali continuano a confermare uno scenario molto delicato. Il ciclone Harry, secondo gli esperti, potrebbe causare una delle burrasche più intense degli ultimi anni, soprattutto per quanto riguarda:

- Venti tempestosi
- Mareggiate estreme
- Condizioni marine proibitive

Dopo una temporanea attenuazione nella seconda parte della settimana, nuovi rinforzi della ventilazione potrebbero interessare l'Italia nel weekend, con ulteriori criticità.

## Raccomandazioni alla popolazione

Si invita la cittadinanza a:

- Evitare spostamenti non necessari
- Non sostare in prossimità di corsi d'acqua e zone costiere
- Seguire costantemente gli aggiornamenti ufficiali della Protezione Civile

L'evoluzione resta in continuo monitoraggio.

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/ciclone-mediterraneo-in-arrivo-allerta-meteo-su-sardegna-sicilia-e-calabria-per-piogge-estreme-e-mareggiate/150577>