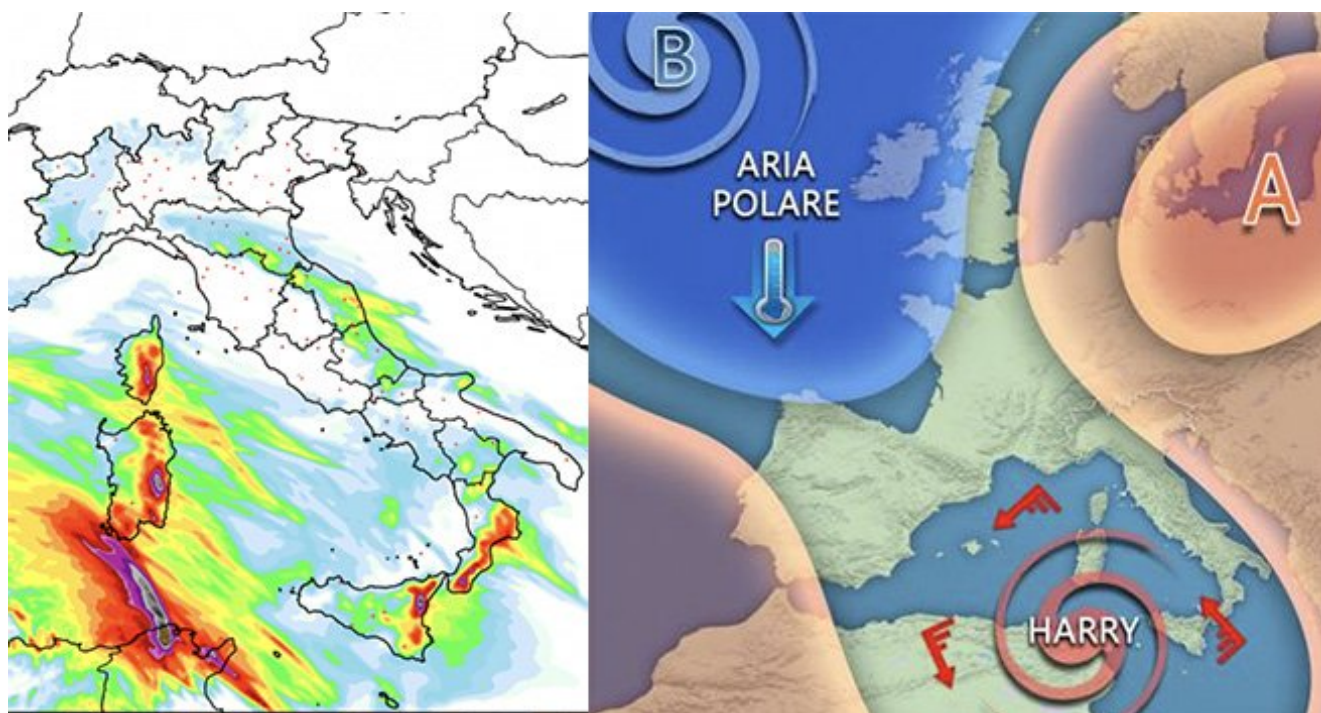


# Allerta Meteo: ciclone mediterraneo in arrivo con piogge torrenziali, venti oltre 100 km/h e mareggiate

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



## Ciclone mediterraneo in arrivo: maltempo estremo su Sardegna, Sicilia e Calabria

### Piogge torrenziali, venti oltre i 120 km/h e mareggiate fino a 10 metri: scatta l'allerta della Protezione Civile

Un **intenso ciclone mediterraneo**, denominato *Harry*, sta interessando il Mediterraneo centrale e si prepara a colpire duramente **Sardegna, Sicilia e Calabria**, con una fase di **maltempo severo** destinata a protrarsi per diversi giorni. Le condizioni atmosferiche previste fanno temere **criticità idrogeologiche, nubifragi persistenti, venti di burrasca e mareggiate eccezionali**, soprattutto lungo le coste esposte.

### Origine del ciclone e quadro meteorologico generale

Alla base di questa violenta perturbazione c'è il marcato **contrasto tra aria fredda continentale proveniente dall'Europa orientale e masse d'aria molto miti di origine nord-africana**. Questo scontro termico ha favorito la rapida formazione di una **depressione profonda sul Mediterraneo**

**occidentale**, successivamente evoluta in **ciclone mediterraneo**.

Secondo i principali modelli meteorologici ad alta risoluzione, il sistema rimarrà attivo tra il **Canale di Sardegna, il Mare di Sicilia e lo Ionio**, determinando condizioni di **instabilità estrema**, con precipitazioni abbondanti e persistenti soprattutto sui versanti esposti dei rilievi.

## Piogge intense e rischio nubifragi: accumuli eccezionali

Le **precipitazioni previste** tra lunedì e mercoledì potrebbero raggiungere **valori localmente superiori ai 400–600 mm**, in particolare:

- sui **rilievi orientali della Sardegna**
- sulle aree ioniche e montuose della **Sicilia**
- lungo il **versante ionico dell'Appennino calabrese**

L'effetto **stau**, legato alla risalita forzata delle masse d'aria umida contro i rilievi, potrebbe favorire **piogge persistenti e molto intense**, aumentando il **rischio di frane, allagamenti e dissesti idrogeologici**. Gli accumuli indicati rappresentano un ordine di grandezza e potranno variare sensibilmente da zona a zona.

## Venti di burrasca: raffiche fino a 130 km/h

### Lunedì

Già dalle prime ore si assisterà a un deciso rinforzo dei **venti di Scirocco e Levante**, con **raffiche fino a 100–110 km/h** su Mare e Canale di Sicilia. Sulle terre emerse sono attesi valori compresi tra **70 e 90 km/h** su Sardegna e Sicilia, e **60–70 km/h** su Lametino e Reggio.

### Martedì

È prevista la fase più critica: **raffiche fino a 120–130 km/h** sui bacini marittimi, con venti diffusi **oltre gli 80–100 km/h** su Sicilia, Sardegna e medio-bassa Calabria.

### Mercoledì

Graduale attenuazione sulle Isole Maggiori, ma **venti ancora fortissimi** su Ionio centro-settentrionale e basso Tirreno, con raffiche fino a **60–80 km/h**.

## Mareggiate eccezionali e onde fino a 10 metri

Il **moto ondoso** rappresenta una delle principali criticità di questo evento:

- **Lunedì**: onde massime **oltre i 9–10 metri** al largo tra Mare di Sicilia e Ionio meridionale; onde di **4–6 metri** in arrivo sulle coste.
- **Martedì**: condizioni estreme con **onde superiori ai 10 metri** al largo su Ionio meridionale, Canale di Sicilia e basso Tirreno; **mareggiate violente** sulle coste esposte.
- **Mercoledì**: onde ancora fino a **8–10 metri** al largo sullo Ionio settentrionale, con **5–6 metri** sulle coste calabresi e pugliesi.

Particolarmente esposte risultano le coste del **Cagliaritano, Ogliastra, Sicilia ionica, Reggio, Catanzarese e Crotonese**.

# Allerta della Protezione Civile: le zone più a rischio

## Domenica 18 gennaio 2026

- **Allerta arancione** per **rischio idraulico, temporali e idrogeologico** sul **versante ionico centro-meridionale e centro-settentrionale della Calabria**
- **Allerta gialla** su gran parte della Calabria, su settori della **Sicilia orientale** e su aree della **Sardegna**

## Lunedì 19 gennaio 2026

- **Allerta rossa** per **rischio idrogeologico** in ampie zone della **Sardegna** (Iglesiente, Campidano, Gallura, bacini Flumendosa-Flumineddu)
- **Allerta arancione** su **Calabria ionica** e su vaste aree della **Sicilia**
- **Allerta gialla** estesa anche a **Basilicata** e ad altri settori del Sud

## Ciclone Harry: una delle burrasche più intense degli ultimi anni

I modelli previsionali concordano nel definire questo evento come **una delle più forti burrasche degli ultimi anni nel Mediterraneo**, con **venti fino a 120 km/h**, **mareggiate violente** e un impatto significativo soprattutto lungo le coste.

Nei giorni successivi è attesa una **graduale attenuazione**, ma il quadro resterà instabile, con un possibile **nuovo rinforzo della ventilazione nel weekend**.

## Raccomandazioni alla popolazione

Le autorità invitano alla **massima prudenza**, evitando spostamenti non necessari, aree costiere esposte, sottopassi e zone a rischio allagamento. È fondamentale **seguire gli aggiornamenti ufficiali della Protezione Civile** e attenersi alle eventuali ordinanze locali.

---

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

<https://www.infooggi.it/articolo/allerta-meteo-italia-ciclone-mediterraneo-in-arrivo-con-pioggie-torrenziali-venti-oltre-100-km-h-e-mareggiate/150565>