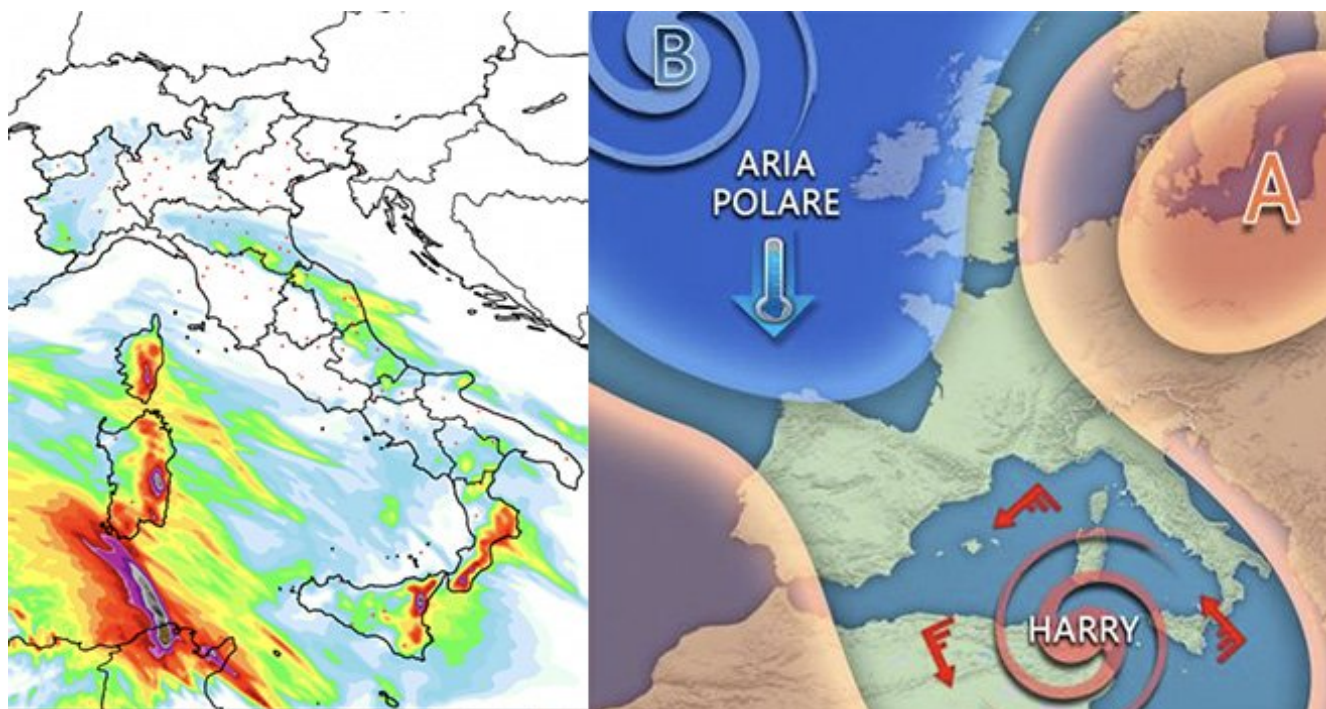


# Allerta Meteo: ciclone mediterraneo in arrivo con piogge torrenziali, venti oltre 100 km/h e mareggiate

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 Reggino.

### 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 forti 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, Ogliastre, Sicilia ionica, Reggino, 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

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