

**BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE**

RIFE// **DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:**

**INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE**

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 MAGGIO 2026**

**Precipitazioni:** nessun fenomeno significativo.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in sensibile aumento su settori alpini, Emilia-Romagna e regioni centrali peninsulari.

**Venti:** localmente forti nord-occidentali al Sud e sulla Sardegna, ma in graduale attenuazione.

**Mari:** molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico meridionale e lo Ionio a largo, tutti con moto ondosio in progressivo calo.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 MAGGIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, nella seconda parte della giornata, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Liguria, Lombardia, Triveneto, Toscana settentrionale e orientale, Appennino umbro-marchigiano, abruzzese e molisano, settori orientali di Lazio centrale e Campania centro-meridionale, Basilicata centro-occidentale e aree interne di Puglia e Calabria centro-settentrionali, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su settori alpini e prealpini, Liguria di Levante e Alta Toscana.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in locale sensibile aumento su settori alpini occidentali e regioni centrali peninsulari; massime in locale sensibile aumento al Sud.

**Venti:** localmente forti nord-occidentali al mattino sul Canale d'Otranto, in rapida attenuazione.

**Mari:** nessun fenomeno significativo.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 MAGGIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Lombardia nord-orientale, Triveneto, Emilia-Romagna, regioni centrali peninsulari, Campania e Basilicata, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria di Levante e Toscana nord-occidentale.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in locale sensibile aumento sui settori alpini orientali e sulle regioni meridionali peninsulari; massime in sensibile aumento al Nord-Ovest.

**Venti:** tendenti a rinforzare da nord-ovest, fino a localmente forti, sulle regioni meridionali.

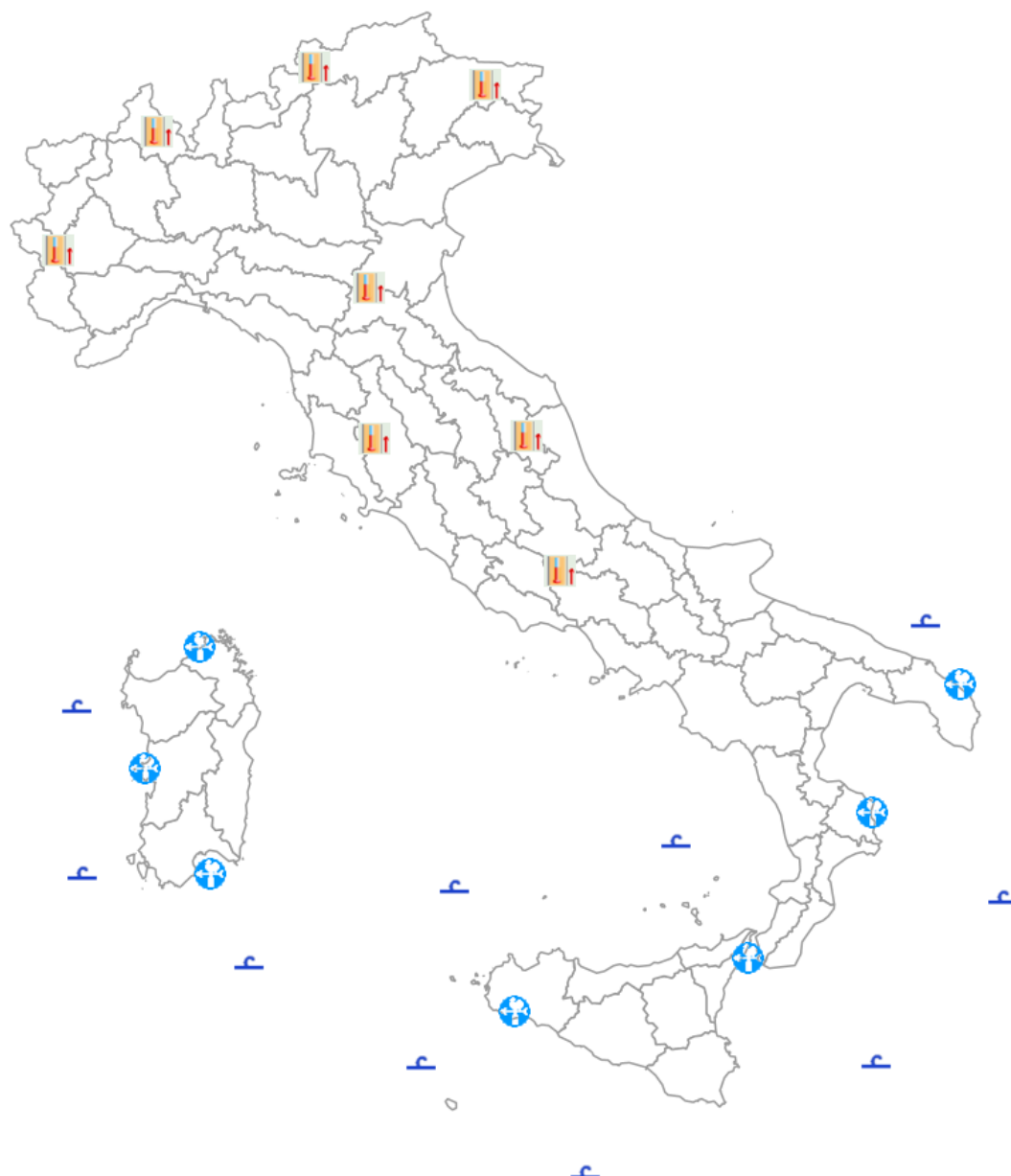
**Mari:** tendenti a localmente molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

**IL DIRIGENTE**

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17 MAGGIO 2026 (ORE 15-24)



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



#### LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

#### Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

#### Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

#### Altri fenomeni meteorologici e rilievo

##### Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

##### Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

##### Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

##### Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

##### Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

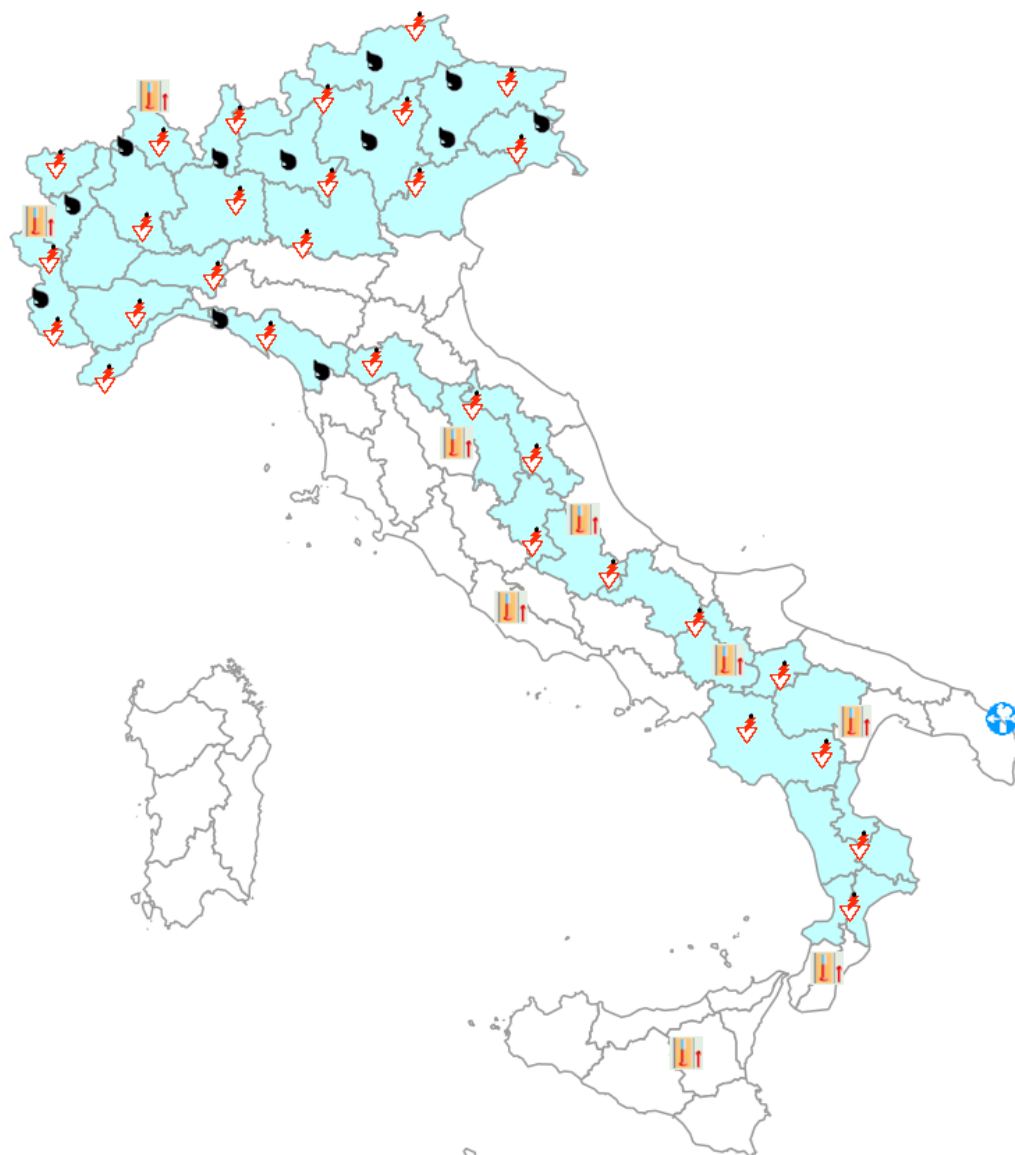
##### Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 18 MAGGIO 2026



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



#### LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

#### Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

#### Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

#### Altri fenomeni meteorologici e rilievo

##### Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

##### Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

##### Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

##### Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

##### Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

##### Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

# Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 19 MAGGIO 2026



## Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



### LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

### Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

### Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

### Altri fenomeni meteorologici di rilievo

#### Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

#### Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

#### Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

#### Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

#### Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

#### Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne