

**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 19 MAGGIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, Appennino emiliano-romagnolo, Toscana settentrionale ed orientale, Marche occidentali, Umbria orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Lazio orientale e meridionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata occidentale, Calabria tirrenica centro-settentrionale e meridionale, Sicilia meridionale e settori centro-orientali settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in sensibile aumento al Nord-Ovest.

**Venti:** tendenti a rinforzare da nord-ovest, fino a localmente forti, su settori costieri della Sicilia, su Calabria, Puglia meridionale e Sardegna meridionale.

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

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 MAGGIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori alpini del Triveneto, su Lombardia nord-orientale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Lazio meridionale, Campania orientale e meridionale, Basilicata occidentale e Calabria tirrenica, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in generale locale sensibile aumento su tutta la Penisola.

**Venti:** localmente forti settentrionali su Puglia, Calabria e Sicilia.

**Mari:** molto mosso lo Ionio.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 MAGGIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio meridionale e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** in generale locale sensibile ulteriore aumento al Centro-Nord.

**Venti:** localmente forti settentrionali su Puglia, Sicilia occidentale e Calabria e Basilicata.

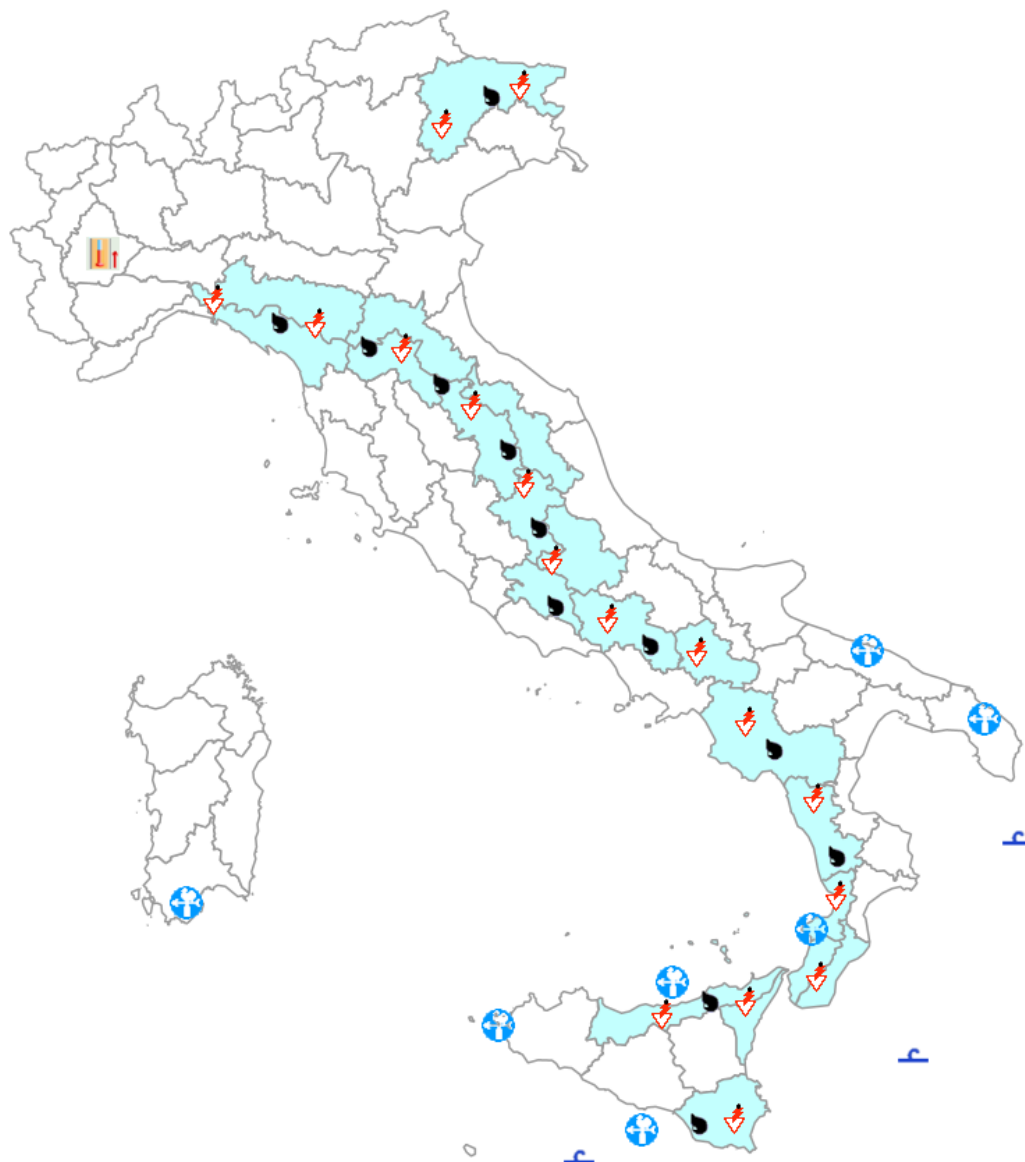
**Mari:** molto mosso lo Ionio e l'Adriatico meridionale.

IL DIRIGENTE

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19 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

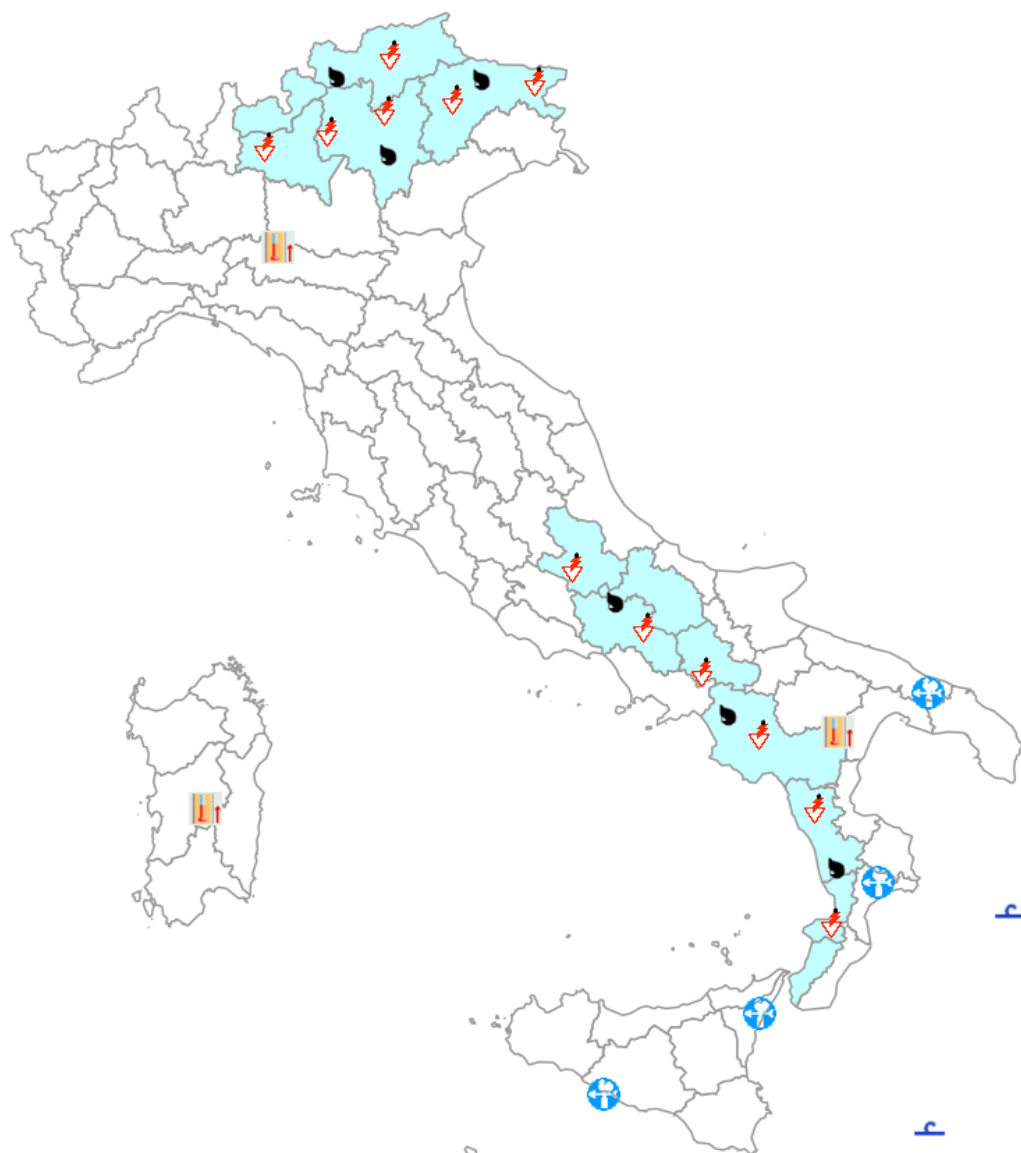
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 20 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 meteorologici significativi previsti per il giorno 21 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