

**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 10 GIUGNO 2026**

**Precipitazioni:**

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia orientale, provincia autonoma di Trento e Bolzano, Veneto occidentale e Friuli Venezia Giulia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sul resto di Lombardia e Triveneto, su Piemonte e pianura emiliana e ferrarese, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su resto di Lombardia, Triveneto e citate pianure dell'Emilia-Romagna.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in locale sensibile calo al Nord; valori massimi localmente elevati sui settori interni della Puglia settentrionale.

**Venti:** tendenti a forti occidentali sulla Sardegna settentrionale, su Liguria e coste della Toscana.

**Mari:** molto mossi il Mar Ligure ed il Mar di Sardegna e localmente il Tirreno settentrionale.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GIUGNO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche meridionali, Umbria orientale, settori settentrionali ed orientali del Lazio, Abruzzo, Molise, Puglia centro-settentrionale e Basilicata orientale, con quantitativi cumulati da deboli fino a puntualmente moderati su Marche meridionali e settori orientali dell'Abruzzo.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in locale sensibile calo sui settori adriatici centro settentrionali e sulla Sardegna. In calo localmente marcato su Marche meridionali ed Abruzzo settentrionale.

**Venti:** forti nord-occidentali sulla Sardegna, in estensione pomeridiana alla Sicilia meridionale.

**Mari:** da molto mosso a temporaneamente agitato il Mar di Sardegna, molto mossi il Canale di Sardegna lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno centrale

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GIUGNO 2026**

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

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in locale sensibile calo al Sud. In sensibile aumento su Sardegna e settori alpini.

**Venti:** localmente forti nord-orientali sulla Puglia meridionale e, temporaneamente sulla Calabria settentrionale ionica.

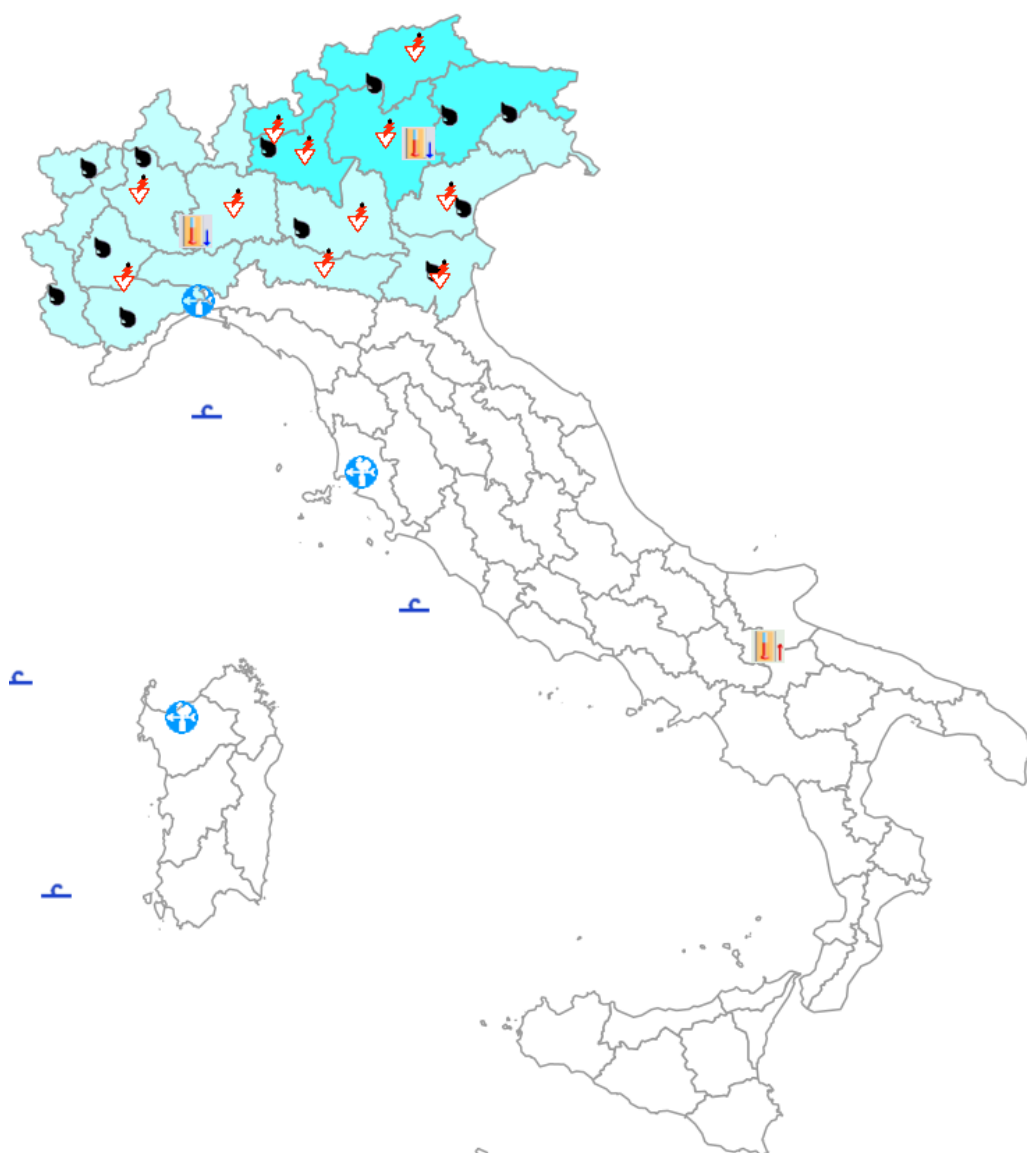
**Mari:** molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, in attenuazione. Tendenti a molto mossi l'Adriatico meridionale e lo Ionio.

IL DIRIGENTE

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10 GIUGNO 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 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

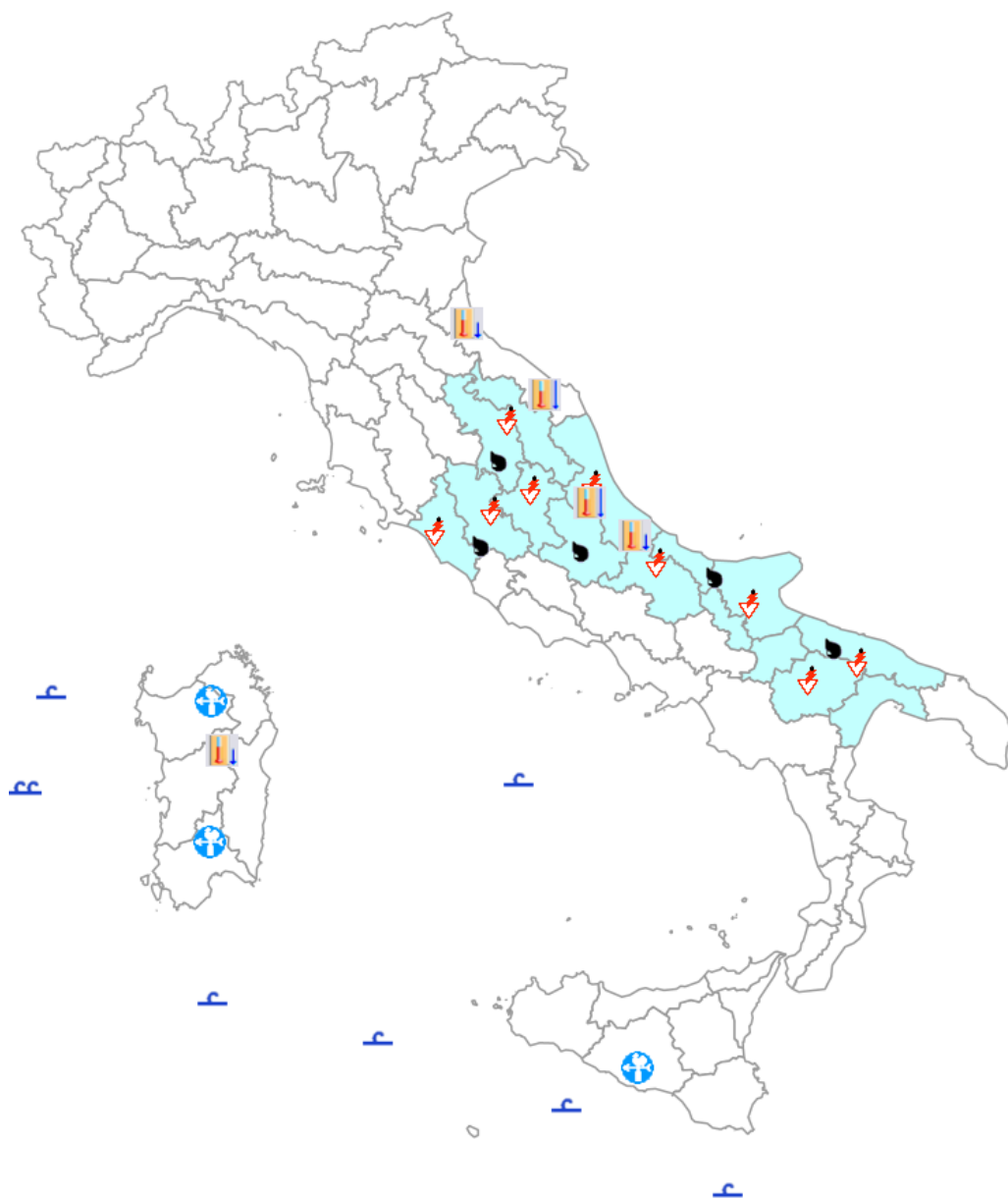
##### Nebbie

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

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 11 GIUGNO 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

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 12 GIUGNO 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