

**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 29 GENNAIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria e Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulla Calabria tirrenica.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in locale sensibile aumento su Piemonte, Lombardia occidentale e Liguria.

**Venti:** da forti a burrasca, con locali raffiche fino a burrasca forte, nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria; localmente forti nord-occidentali sui settori tirrenici di Lazio, Campania e Basilicata.

**Mari:** da agitati a molto agitati Stretto di Sicilia e Ionio meridionale; agitati Mare e Canale di Sardegna e Tirreno centro-meridionale; molto mossi Mar Ligure e Ionio settentrionale. Moto ondosio in calo ad iniziare dai bacini più occidentali.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GENNAIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Campania meridionale, Basilicata, Calabria, Sicilia e nel pomeriggio sulla Toscana, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori tirrenici di Calabria centro-meridionale e Sicilia.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in sensibile calo su settori alpini di Lombardia e Alto-Adige, Molise, Campania, Basilicata e Puglia.

**Venti:** tendenti a localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale.

**Mari:** da molto mossi ad agitati Mare e Canale di Sardegna, Tirreno meridionale settore ovest e Stretto di Sicilia; molto mossi resto del Tirreno centro-meridionale, Ionio meridionale e localmente il Ligure.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 GENNAIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia e Calabria centro-meridionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Sardegna orientale, Sicilia occidentale e Calabria meridionale.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** nessun fenomeno significativo.

**Venti:** tendenti a forti settentrionali, con raffiche di burrasca, sulla Sardegna; tendenti a forti dai

quadranti occidentali sulla Sicilia occidentale.

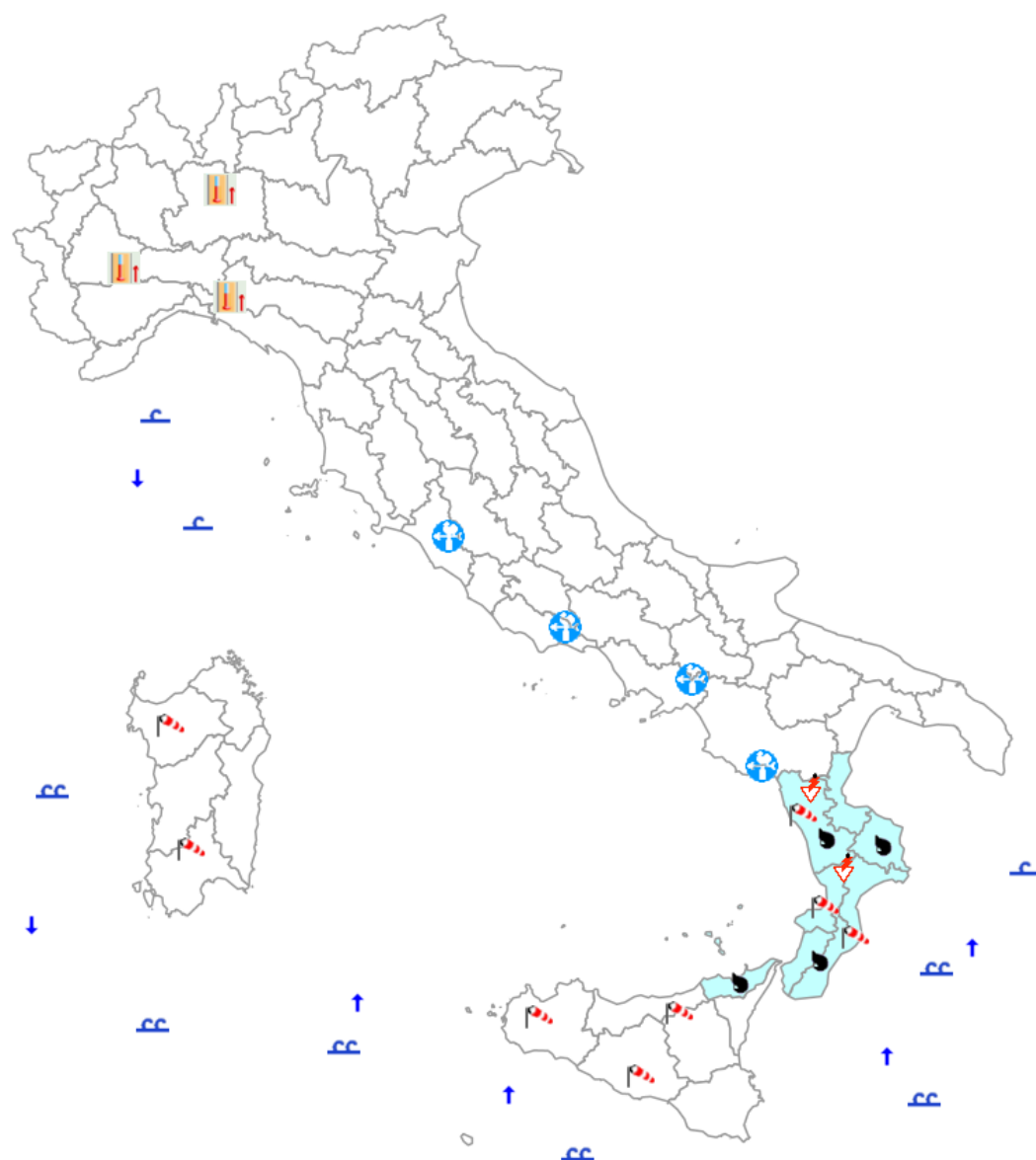
**Mari:** da molto mossi ad agitati Mare e Canale di Sardegna; molto mossi Tirreno meridionale e Stretto di Sicilia e localmente il Ligure, tendenti ad agitati in serata Tirreno meridionale settore ovest e Stretto di Sicilia.

IL DIRIGENTE

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 29 GENNAIO 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

Piozze sparse o intermittenti

Piozze diffuse e continue

Nevicate deboli o moderate

Nevicate abbondanti

Roveschi o temporali a carattere isolato

Roveschi o temporali a carattere sparso

Roveschi 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

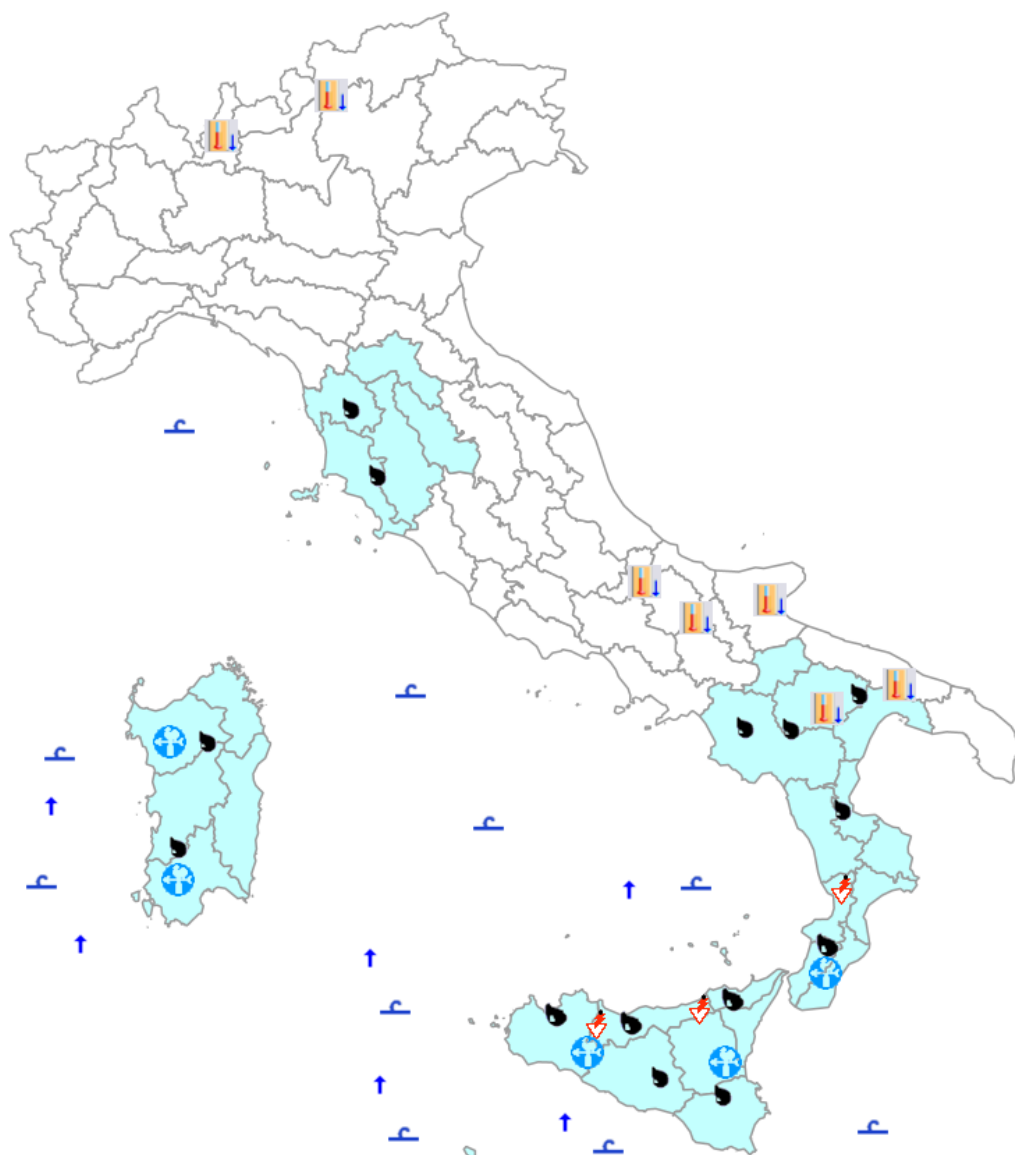
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30 GENNAIO 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 rilievi

##### 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

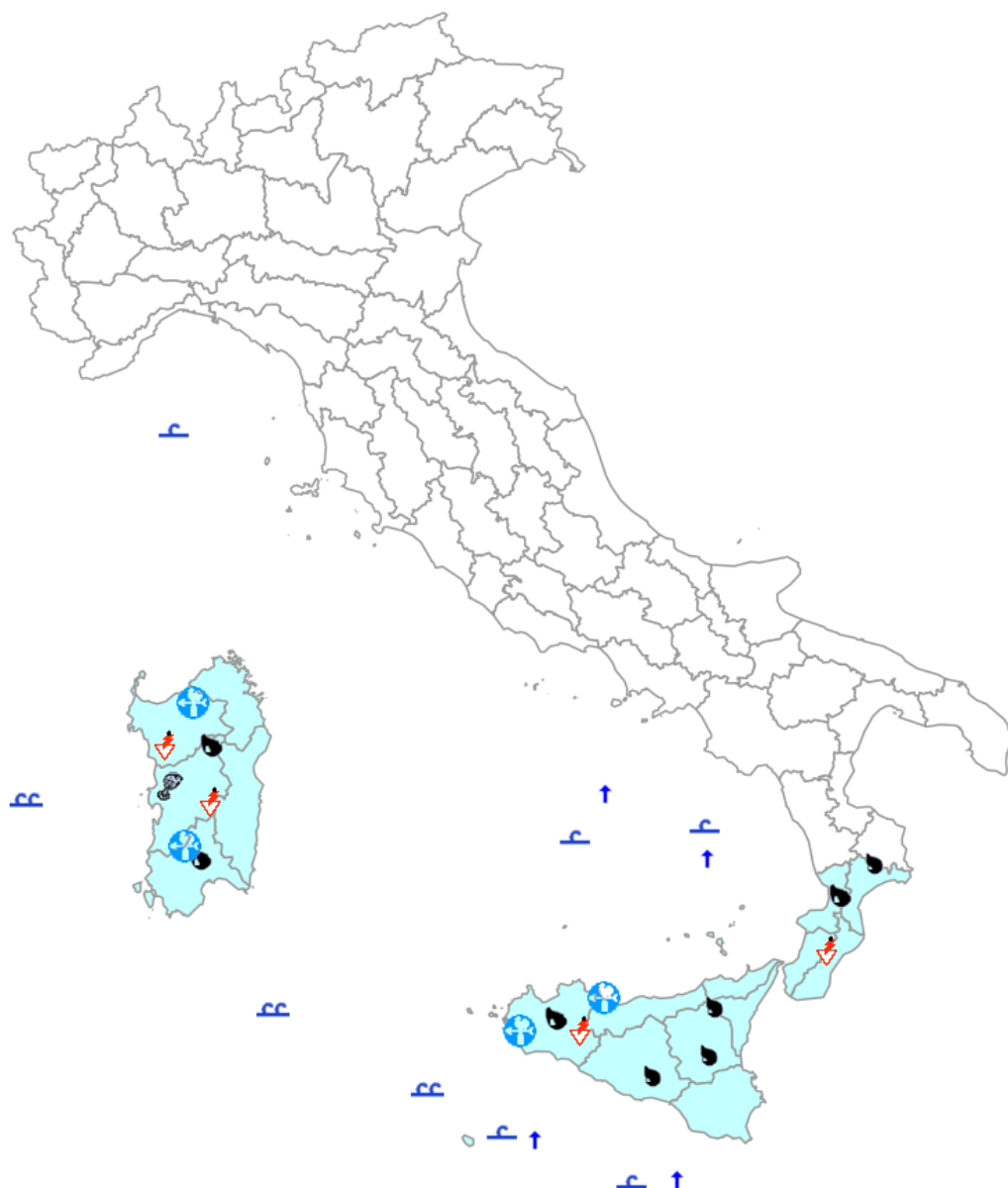
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 31 GENNAIO 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 rilievi

##### 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