

## **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 26 GENNAIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio centro-meridionale, Molise centro-occidentale, Campania, Basilicata, zone interne della Puglia centro-settentrionale, Calabria, Sicilia e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori tirrenici della Sicilia.

**Nevicate:** al di sopra dei 1200-1400 m sui rilievi del Lazio centro-meridionale, sull'Appennino molisano e meridionale e sui rilievi della Sicilia, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** nessun fenomeno significativo.

**Venti:** forti nord-occidentali con raffiche di burrasca sui settori occidentali, meridionali e rilievi delle due isole maggiori.

**Mari:** da agitati a localmente molto agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, il Mar Ligure, lo Ionio e localmente l'Adriatico centrale, fino ad agitati lo Ionio meridionale e il Tirreno meridionale settore ovest.

### **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2026**

**Precipitazioni:**

- da isolate a sparse nella prima parte della giornata, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Sicilia centro-orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli;

- sparse dal pomeriggio su Liguria, Valle d'Aosta, Piemonte e settori occidentali della Sardegna, in estensione serale al resto della Sardegna e a Lombardia, Emilia, Trentino, Veneto centro-occidentale, Toscana e alto Lazio, con quantitativi cumulati moderati sulla Liguria, dove i fenomeni potranno assumere anche carattere di rovescio o temporale, generalmente deboli sulle restanti zone.

**Nevicate:** al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte sud-occidentale e sull'entroterra della Liguria di Ponente, con apporti al suolo moderati, specie sul settore di confine fra le due regioni; al di sopra dei 400-600 m sul resto del Piemonte meridionale, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 700-1000 m sul resto del Piemonte e su Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino, Veneto e settore più occidentale dell'Appennino emiliano, con sconfinamenti fino ai 500-600 m nelle valli più incassate di Trentino e Veneto, con apporti al suolo deboli; nelle ore serali e durante la successiva nottata, possibili fenomeni di pioggia congelantesi nelle valli dell'Appennino ligure ed emiliano.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in calo al Centro-Nord, con valori bassi sulla Pianura Padana e nella Valle

dell'Adige; massime in sensibile rialzo sulle due isole maggiori.

**Venti:** dalla serata, tendenti a forti sud-orientali sui settori costieri di Toscana e Lazio, a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulle coste occidentali e settentrionali e sui rilievi della Sardegna, e a forti o di burrasca sud-occidentali sull'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano.

**Mari:** inizialmente agitati, tendenti a molto mossi, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale settore ovest e lo Ionio meridionale; molto mosso, tendente ad agitato dalla serata, il Mar di Sardegna; molto mossi i restanti bacini meridionali e il Mar Ligure settore di Ponente; tendenti a molto mossi dalla serata il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure settore di Levante.

## **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GENNAIO 2026**

### **Precipitazioni:**

- diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte settentrionale, settori alpini e prealpini della Lombardia, Trentino, Veneto centro-settentrionale, Friuli Venezia Giulia, Liguria di Levante, crinali dell'Appennino emiliano, alta Toscana, Umbria meridionale, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, zone interne settentrionali e settori tirrenici della Campania, settori tirrenici della Basilicata e versante occidentale della Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui citati settori liguri, toscani, abruzzesi e molisani, sui settori alpini e prealpini del Friuli Venezia Giulia, e sui settori orientali e lungo i rilievi meridionali del Lazio;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Liguria, Toscana, Umbria e Sardegna e sul settore tirrenico della Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

- da isolate a sparse sul resto del territorio nazionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte meridionale e sull'entroterra della Liguria centro-occidentale, con apporti al suolo moderati, specie sul settore di confine fra le due regioni; al di sopra 400-600 m sulla Lombardia sud-occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati; dei 700-1000 m sul resto del Piemonte e sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti sul Piemonte settentrionale; al di sopra dei 700-1000 m, in rialzo al di sopra dei 1100-1300 m, sui settori alpini e prealpini di Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori dei settori alpini di Lombardia, Trentino, Veneto e Friuli Venezia Giulia; dal pomeriggio, a partire da quote superiori ai 1600-1900 m dove gli apporti saranno da moderati ad abbondanti, in calo fino ai 1000-1200 m sull'Appennino ligure e tosco-emiliano e ai 1200-1400 m sull'Appennino tosco-romagnolo e su quello centrale, con apporti al suolo che a queste quote saranno deboli; nelle ore notturne e fino al primo mattino, possibili fenomeni di pioggia congelantesi nelle valli dell'Appennino ligure ed emiliano.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in rialzo da sensibile a marcato al Centro-Nord

**Venti:** da forti a burrasca sud-occidentali su Sardegna, settori costieri di Toscana e Lazio, sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Sicilia e sulla Calabria; da forti a burrasca sud-orientali, in progressiva rotazione da sud-ovest, sui settori adriatici centro-settentrionali e sulla Puglia; da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria centrale; da burrasca a burrasca forte sud-occidentali lungo tutta la dorsale appenninica e sui rilievi delle due isole maggiori.

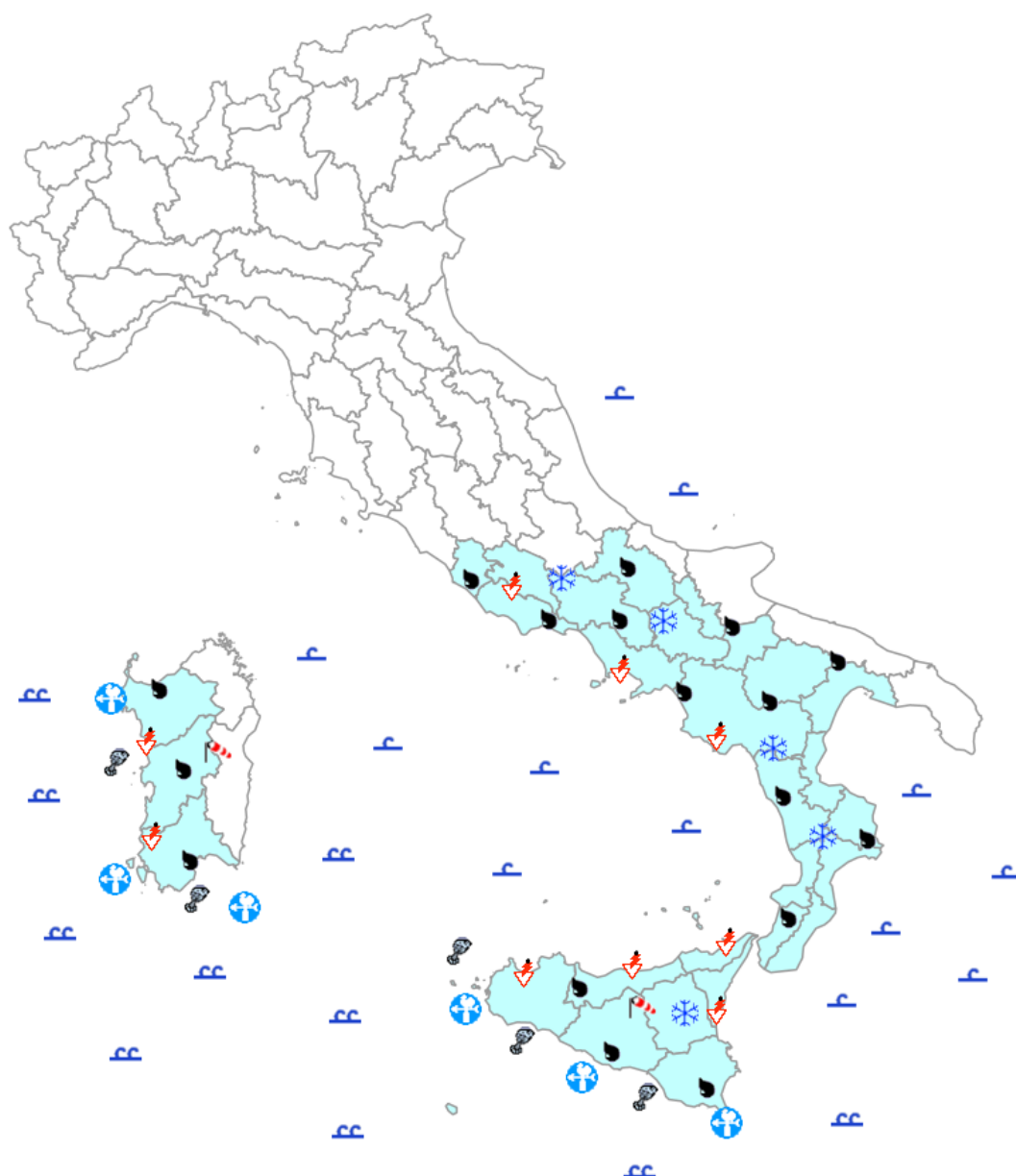
**Mari:** da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna; agitati il Mar Ligure e il Tirreno settentrionale; molto mossi, tendenti ad agitati, i restanti bacini occidentali; molto mossi gli altri mari, fino ad agitato l'Adriatico al largo e nel Canale d'Otranto.

IL DIRIGENTE

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26 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

- 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

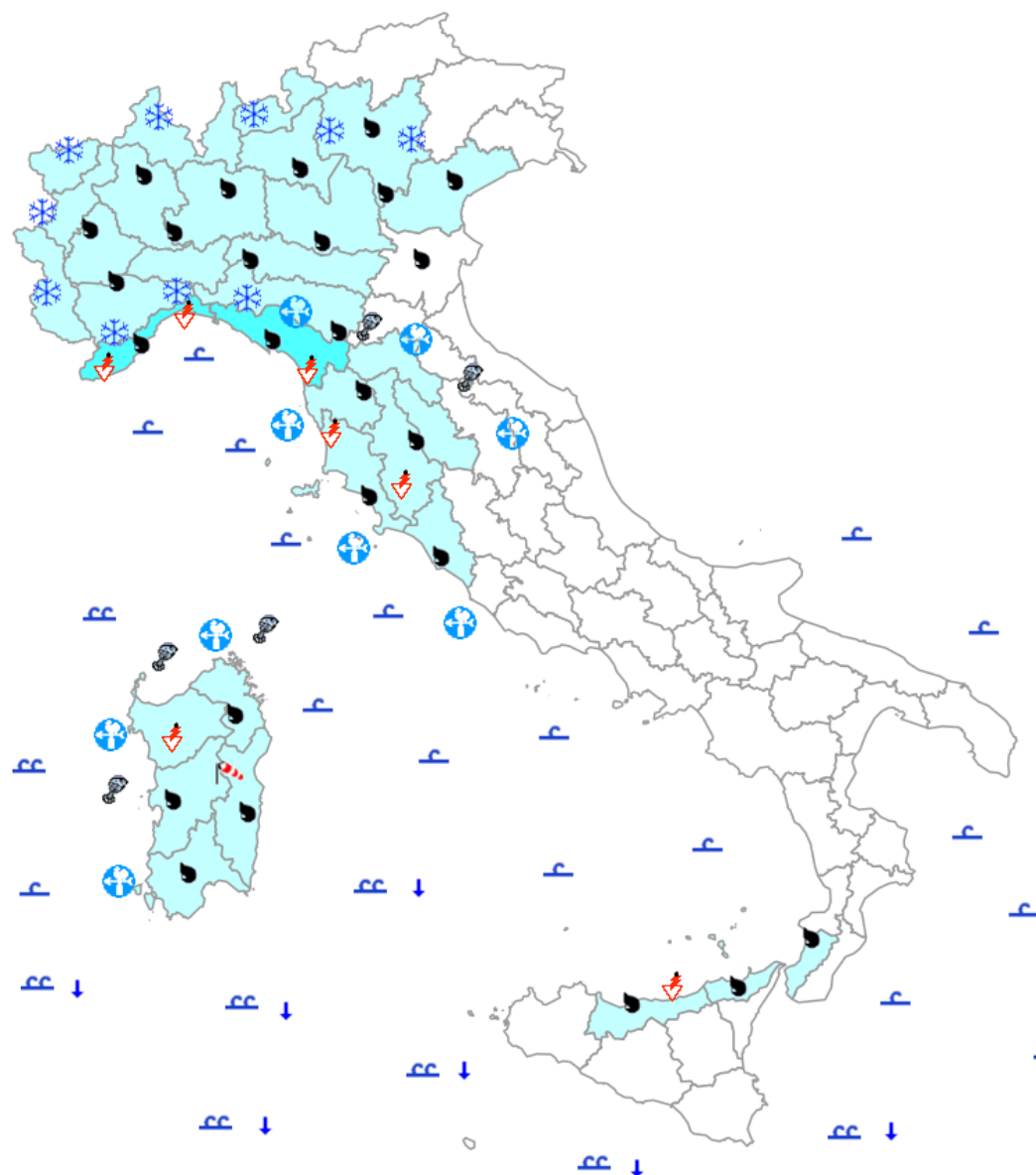
#### Nebbie

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

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 27 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 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

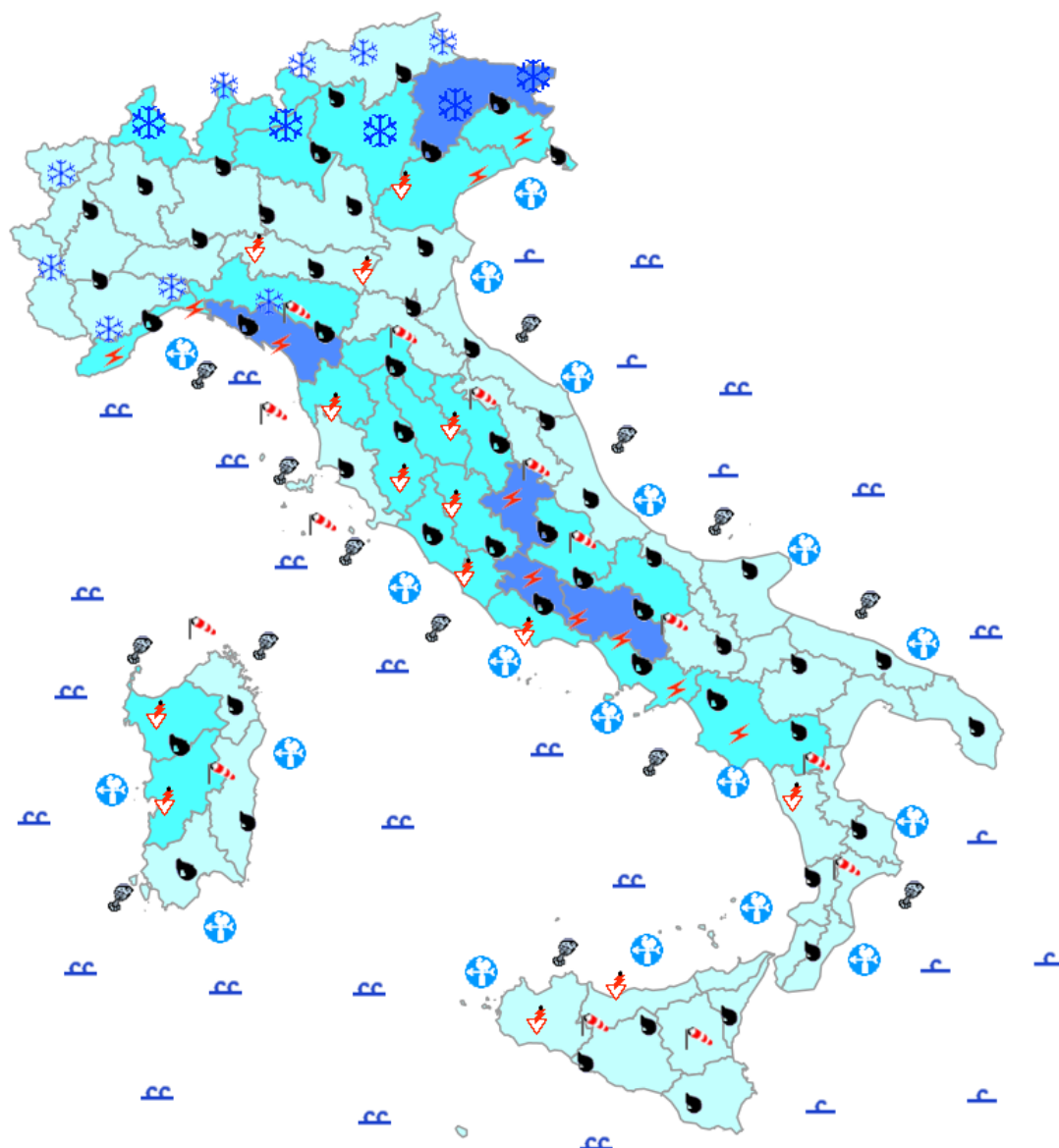
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28 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 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