

**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 02 GENNAIO 2026**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse su Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra dei 1300-1500 m sull'Appennino toscano, laziale, abruzzese e molisano e dei 1500-1700 m su quello campano, lucano e calabrese settentrionale, con apporti al suolo deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** nessun fenomeno significativo.

**Venti:** da forti a burrasca sud-occidentali sui due estremi della Liguria e sulle coste toscane a nord dell'Elba; forti sud-occidentali sui settori costieri del Lazio, sui versanti adriatici di Romagna, Marche, Abruzzo e Molise, sui settori costieri della Sicilia e della Sardegna settentrionale e orientale e su Campania, Basilicata, Calabria e Puglia, con locali raffiche di burrasca sui citati settori abruzzesi e molisani, sui settori ionici della Calabria centro-meridionale e sulle coste settentrionali della Sardegna; da burrasca a burrasca forte sud-occidentali lungo tutta la dorsale appenninica e sui rilievi delle due isole maggiori, con raffiche di tempesta sui crinali dell'Appennino tosco-romagnolo, umbro-marchigiano, molisano e campano; da burrasca a burrasca forte nord-occidentali sui settori alpini occidentali.

**Mari:** agitato il Mar Ligure; molto mossi il Tirreno centro-settentrionale, il Tirreno meridionale settore est, lo Stretto di Sicilia, l'Adriatico centro-settentrionale al largo, l'Adriatico meridionale, il settore settentrionale del Mar di Sardegna e lo Ionio, tendente ad agitato quest'ultimo dalla serata.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 GENNAIO 2026**

**Precipitazioni:**

- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Campania meridionale e Basilicata tirrenica, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

- da isolate a sparse sui restanti settori di Campania e Basilicata occidentale e su Umbria meridionale, settori appenninici delle Marche meridionali, settori centro-meridionali e zone interne settentrionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise e settore tirrenico della Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in pianura basse sulle regioni settentrionali, fino a molto basse sul Piemonte occidentale e nella Valle dell'Adige.

**Venti:** forti sud-occidentali sulle regioni meridionali, con raffiche di burrasca sui settori ionici di Sicilia e Calabria e sulla Puglia meridionale; inizialmente forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sui due estremi della Liguria e sulle coste toscane a nord dell'Elba, in attenuazione entro

metà giornata; inizialmente forti sud-occidentali sui settori costieri del Lazio, sui settori adriatici di Abruzzo e Molise e sulle coste settentrionali della Sardegna, in attenuazione già dal mattino; da burrasca a burrasca forte sud-occidentali sull'Appennino tosco-romagnolo e centro-meridionale e sui rilievi delle due isole maggiori, in attenuazione su queste ultime; da burrasca a burrasca forte dai quadranti occidentali sui settori alpini occidentali, in attenuazione.

**Mari:** agitato lo Ionio; molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale al largo, fino ad agitati, nella prima parte della giornata, il Tirreno centrale a ridosso delle coste laziali e il Mar Ligure dirimpetto alle coste toscane.

## **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 GENNAIO 2026**

### **Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, su Lazio orientale e meridionale, Umbria sud-orientale, settori occidentali di Marche meridionali, Abruzzo e Molise e zone interne della Campania settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise e Campania centro-settentrionale e su Toscana meridionale e orientale, Puglia settentrionale e Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

**Nevicate:** in calo fino ai 600-800 m su Marche e Umbria settentrionale, con apporti al suolo moderati, specie sulle Marche meridionali; in calo fino ai 1000-1200 m sull'Abruzzo centro-settentrionale e dei 1200-1500 m su quello meridionale, con apporti al suolo moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in pianura basse sulle regioni settentrionali, fino a molto basse su Piemonte e Lombardia centro-occidentale e nella Valle dell'Adige; massime in sensibile calo su Toscana, Umbria, Marche e versanti adriatici di Abruzzo e Molise.

**Venti:** forti sud-occidentali sui settori ionici di Sicilia e Calabria e sulla Puglia meridionale; forti settentrionali con raffiche di burrasca sulla Liguria centro-occidentale; tendenti a forti nord-orientali sul versante occidentale della Toscana; da forti a burrasca sud-occidentali sull'Appennino molisano e meridionale e sui rilievi della Sicilia.

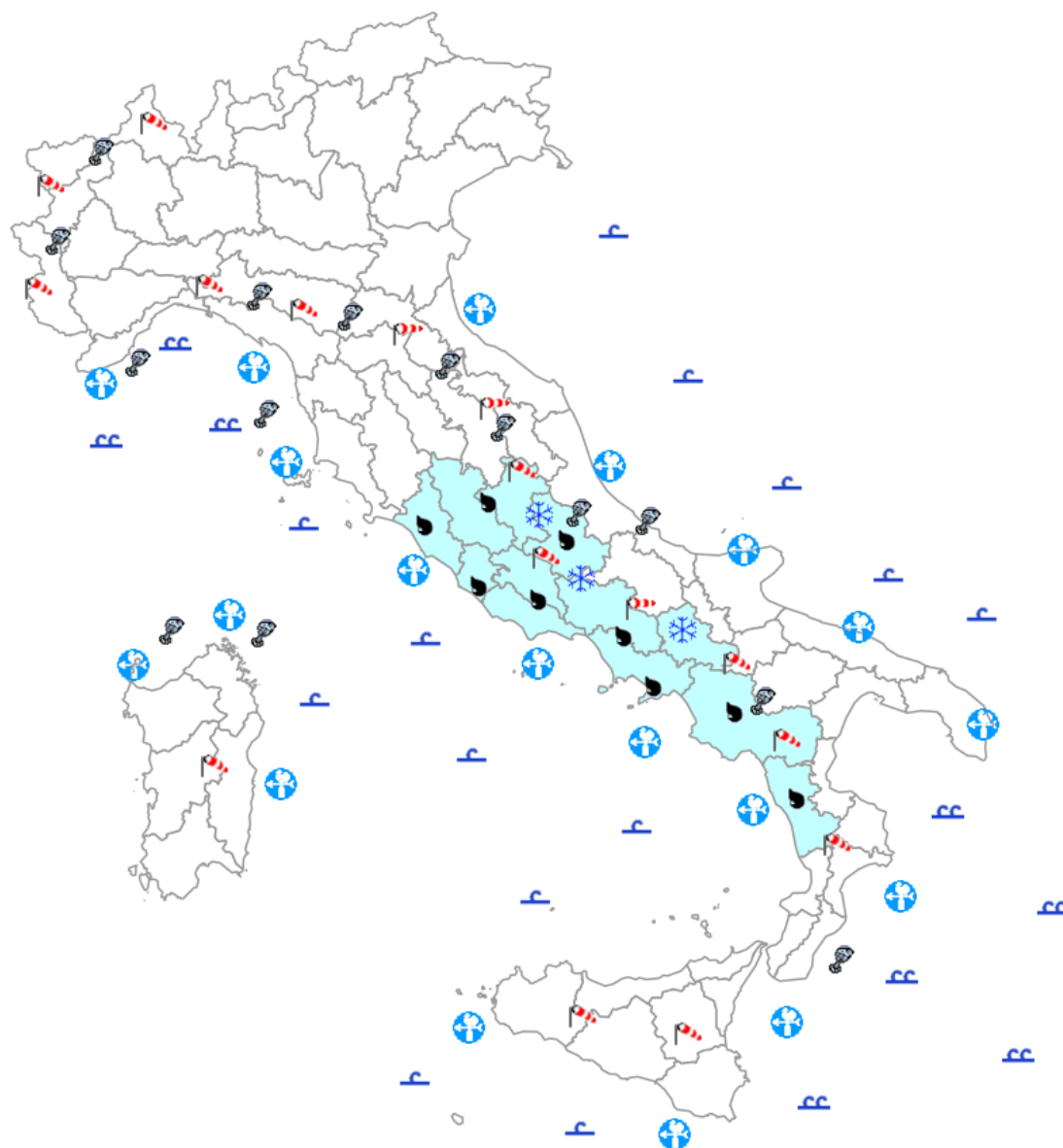
**Mari:** agitati lo Ionio e il Canale d'Otranto; molto mosso il Mar Ligure, tendente a localmente agitato nel settore di Ponente al largo; molto mossi lo Stretto di Sicilia e localmente il Tirreno meridionale; tendente a molto mosso il Mar di Sardegna.

IL DIRIGENTE

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 02 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

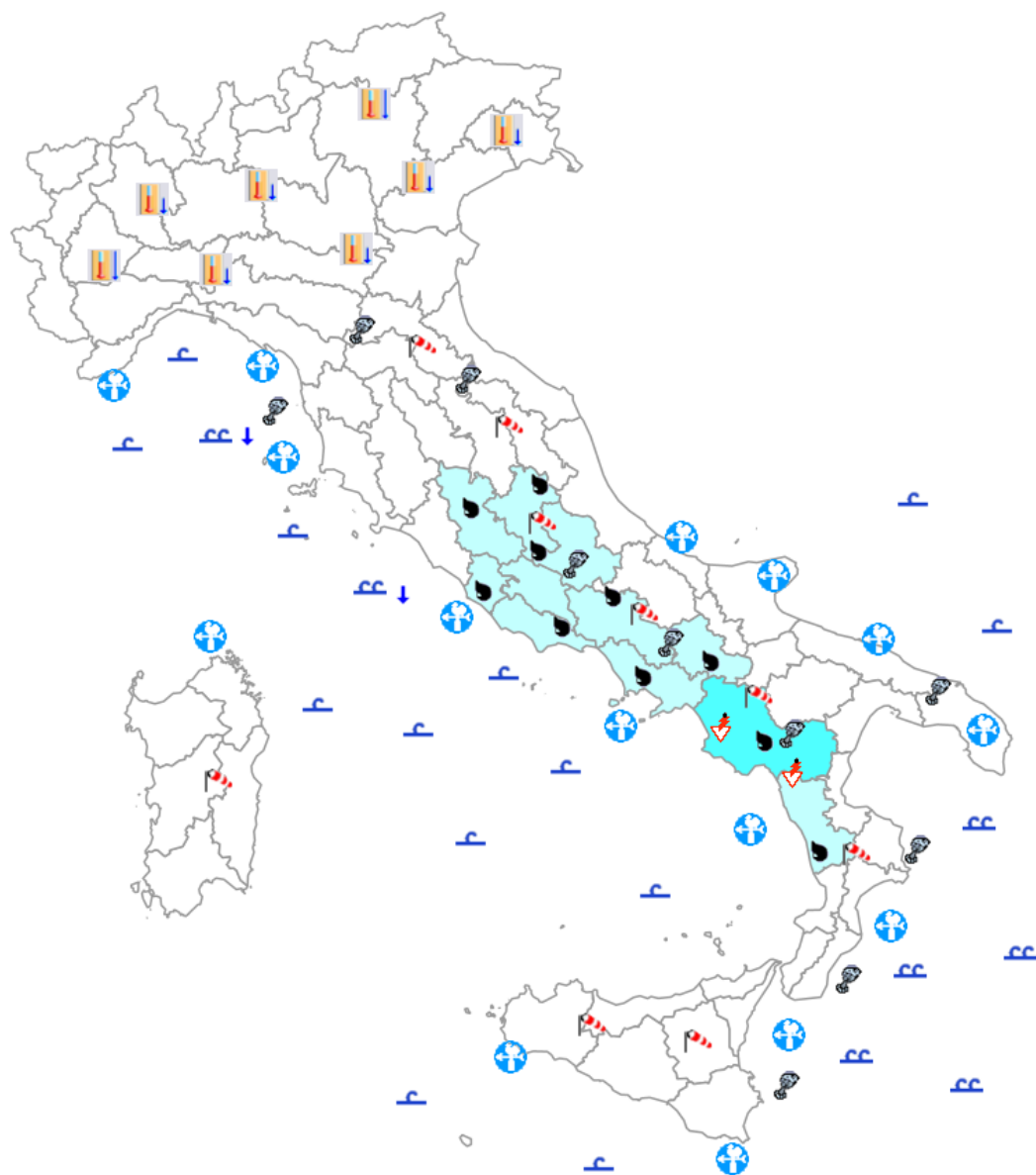
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 03 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 o 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

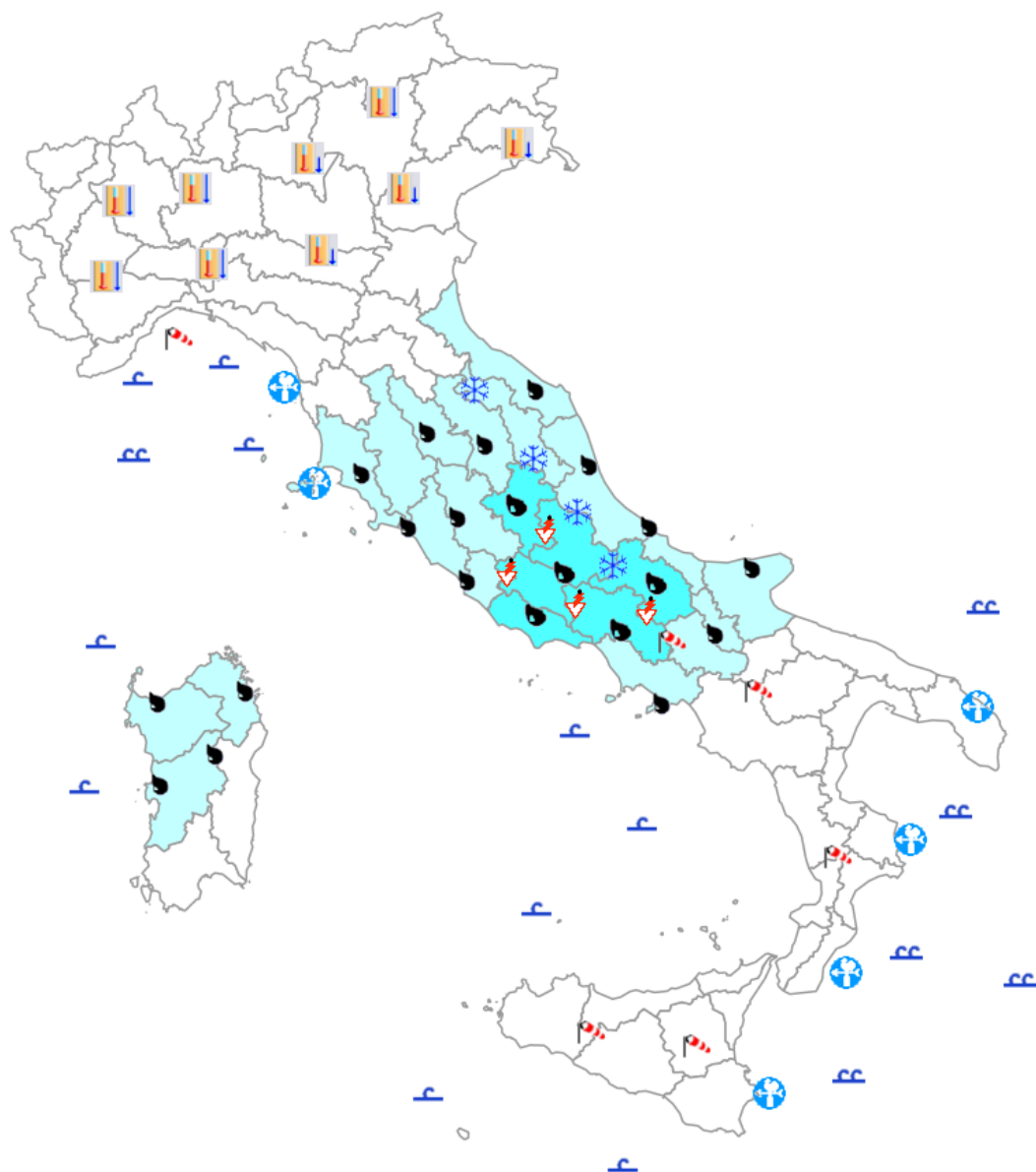
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04 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