

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 07 GENNAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna occidentale e settentrionale, settori meridionali di Lazio e Abruzzo, Molise, Sicilia nord-orientale e resto del Meridione, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Puglia garganica settentrionale, centrale adriatica e meridionale e Calabria tirrenica.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1200 m sui settori montuosi di Abruzzo, Molise e regioni meridionali, in calo fino a 600-700 m su Abruzzo, Molise, Campania orientale e settori settentrionali di Puglia e Basilicata, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione, localmente marcata, al Sud, con valori serali bassi o molto bassi al Nord e su parte del Centro.

Venti: forti dai quadranti occidentali, con rinforzi di burrasca, su Sardegna, Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sui settori adriatici.

Mari: agitati o localmente molto agitati Mar e Canale di Sardegna e Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari, tendenti ad agitati il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio al largo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 GENNAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Sardegna, Sicilia occidentale e centro-settentrionale, Calabria meridionale e centrale tirrenica e Puglia garganica settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Sicilia nord-orientale e Calabria meridionale e centrale tirrenica.

Nevicate: inizialmente al di sopra degli 800-1000 m sui settori montuosi di Sicilia e Calabria, con quota neve in rapido aumento, con apporti al suolo da deboli a moderati; sopra gli 800-1000 m su Valle d'Aosta e restanti settori alpini di confine, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile calo su Nord-Est e Centro-Sud, in sensibile aumento al Nord-Ovest; massime in locale sensibile aumento sui settori montuosi settentrionali e su parte del Centro.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali, su Sardegna e Sicilia; forti nord-occidentali sul resto del Sud e inizialmente sulle zone adriatiche centrali; venti di Favonio sui settori alpini occidentali.

Mari: agitati i bacini centro-meridionali, fino a molto agitati Stretto di Sicilia e localmente Mare di Sardegna e Tirreno meridionale settore ovest; molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria di Levante, Appennino emiliano-romagnolo e marchigiano, Toscana, Umbria, Lazio, Campania, Calabria, Sardegna e settori occidentali di Abruzzo, Molise, Basilicata e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, fino a moderati su Calabria tirrenica centro-settentrionale.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini occidentali, in calo fino a 200-300 m, con apporti al suolo deboli o moderati; al di sopra dei 1000-1200 m sull'Appennino centro-settentrionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile aumento, fino a localmente marcato nei valori minimi al Centro-Nord ed in quelli massimi su Abruzzo, Molise, Puglia e Sicilia settentrionale.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali, su Sardegna, Sicilia e regioni centro-meridionali, specie su coste tirreniche e settori appenninici; venti di Favonio sui settori alpini occidentali.

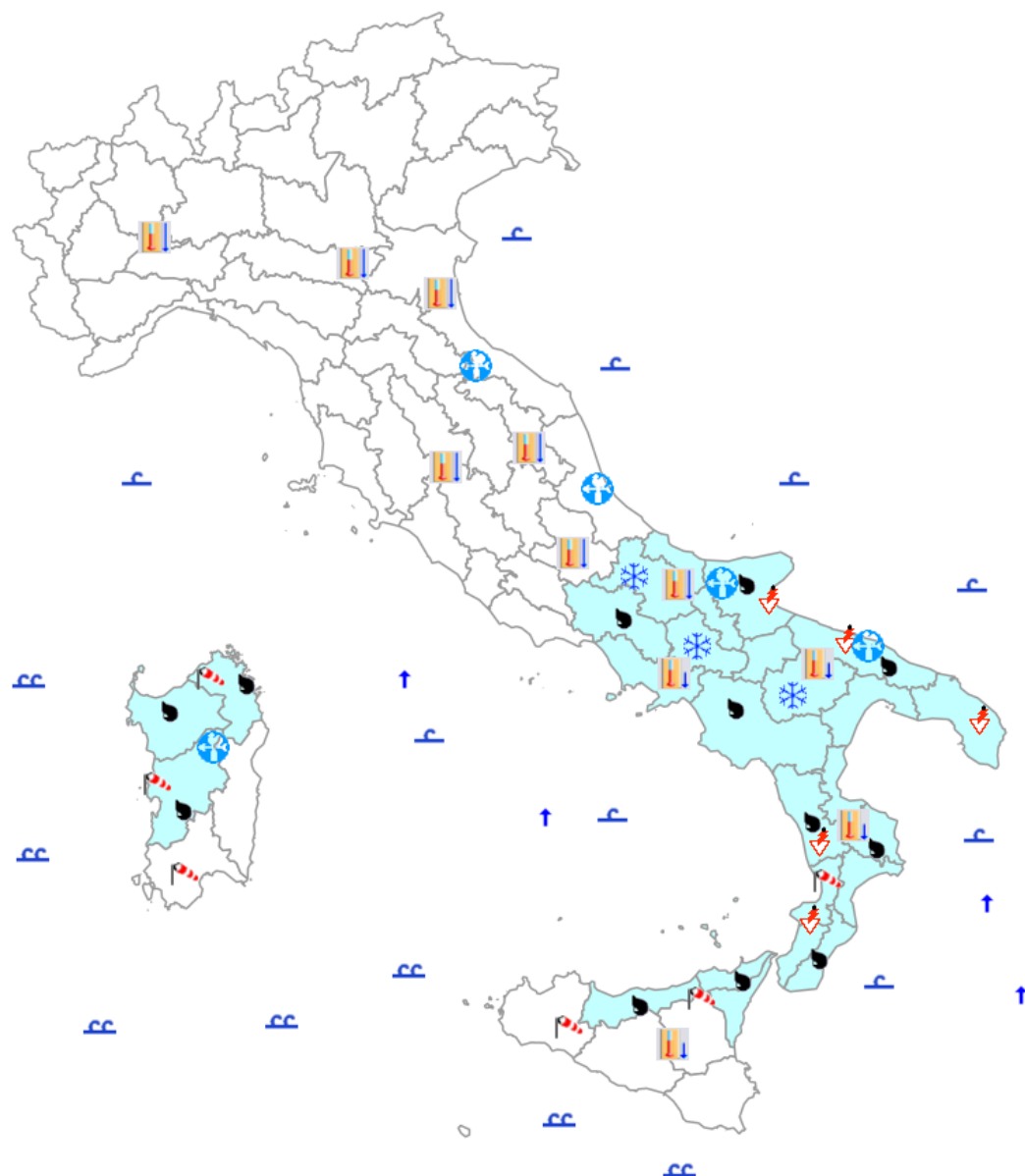
Mari: molto mossi o agitati Mar Ligure, Tirreno, Mare e Canale di Sardegna e Stretto di Sicilia, fino a molto agitato il Mar Ligure; molto mosso lo Ionio ed in serata l'Adriatico meridionale.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 07 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 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

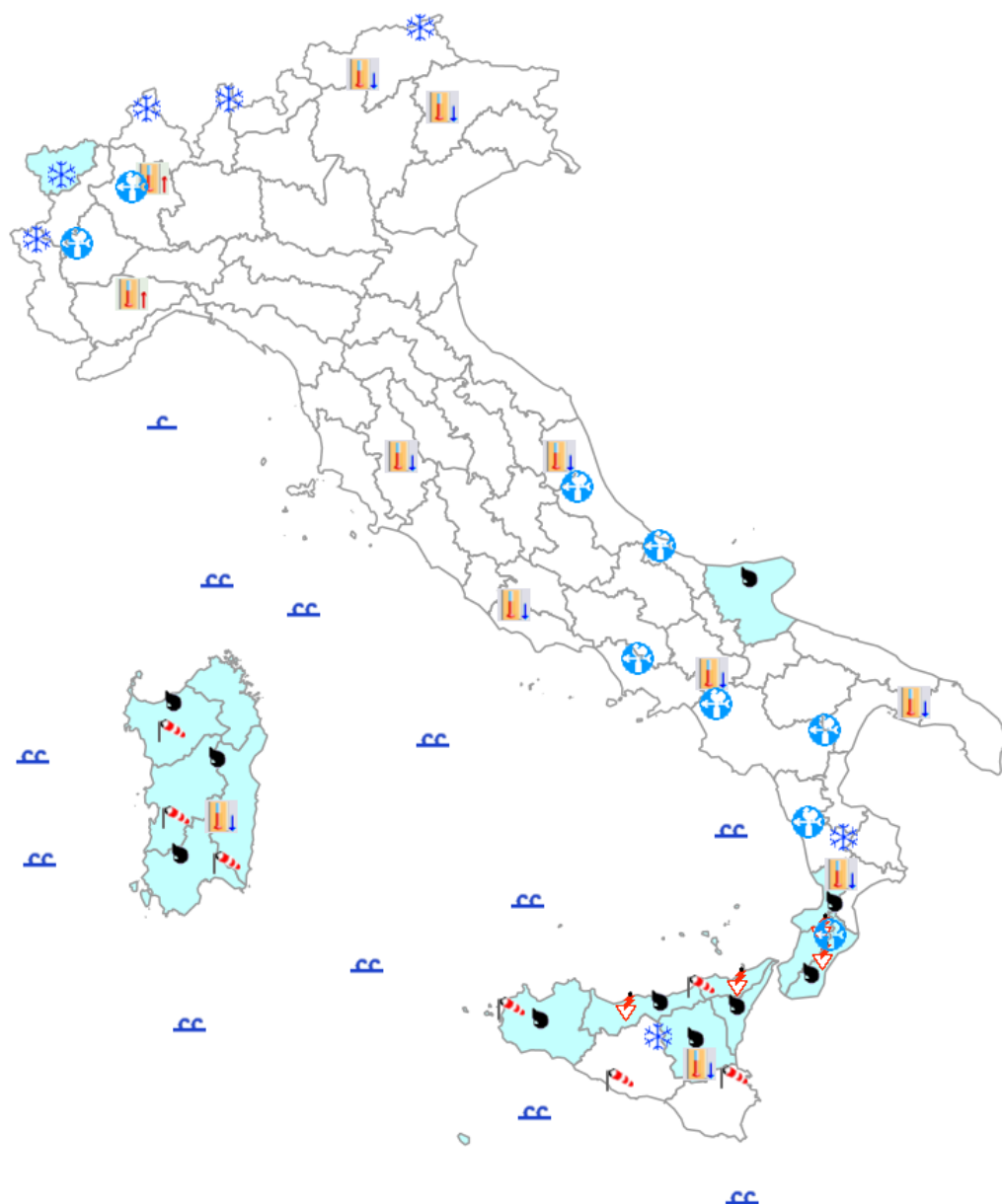
Nebbie

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

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 08 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

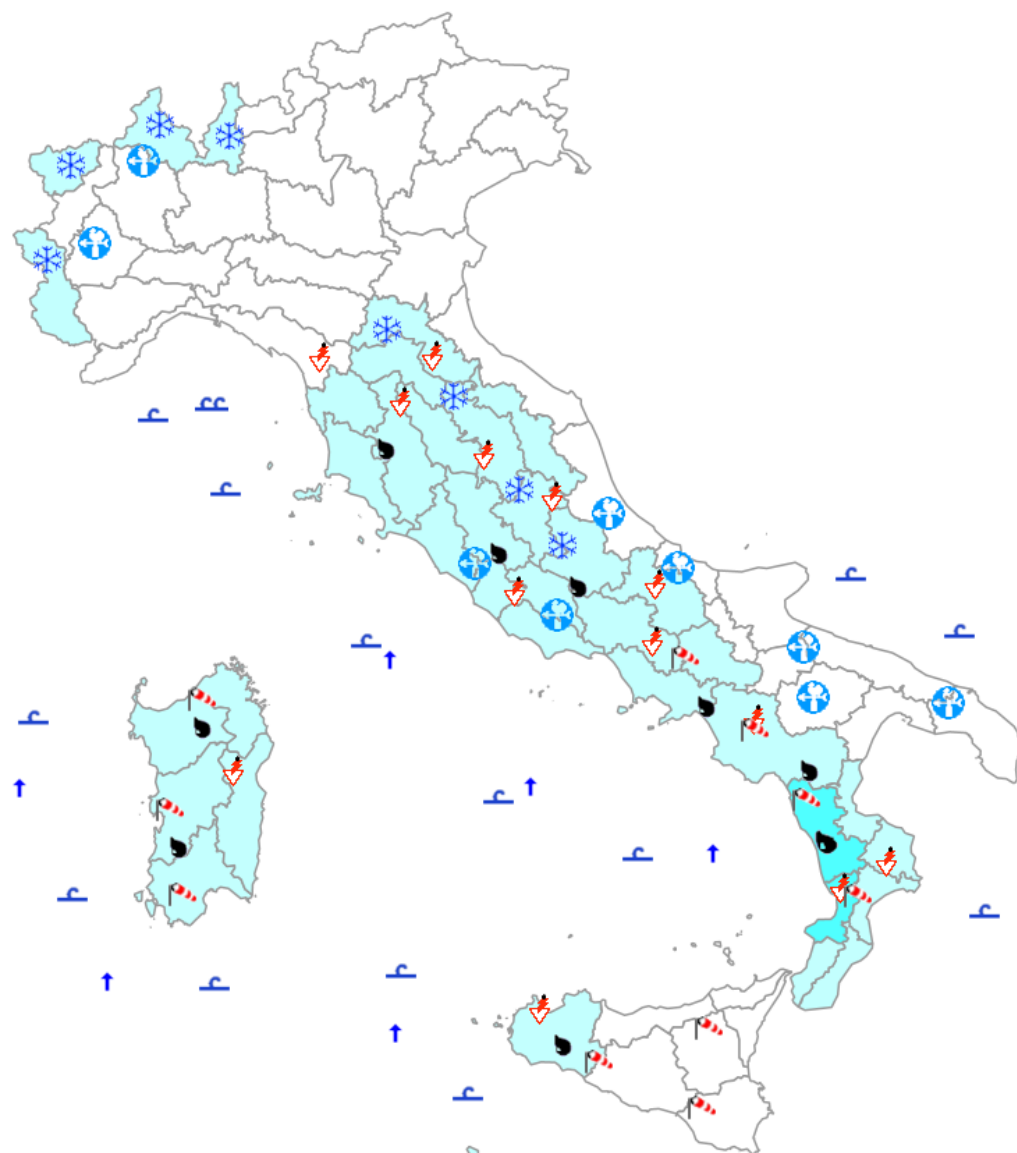
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 09 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