

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 09 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici di Calabria settentrionale e Basilicata, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Valle d'Aosta, settori alpini di confine occidentali, Toscana, Lazio, Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Sardegna, Campania, resto di Basilicata occidentale e Calabria tirrenica e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati specie su Umbria meridionale, settori orientali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania orientale e meridionale, restante parte di Basilicata occidentale e Calabria tirrenica.

Nevicate: al di sopra degli 600-800 m sui settori alpini occidentali e sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo deboli fino a moderati sulla Valle d'Aosta; al di sopra dei 1500 m sull'Appennino centro-settentrionale, in calo nella serata fino a 800-1000 m su Umbria e Lazio orientale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in marcato aumento su tutto il Centro-Sud peninsulare e sulla Sicilia orientale.

Venti: da forti a burrasca nord-occidentali su tutti i settori appenninici, arcipelago toscano e Sardegna, in estensione in serata a Campania, Calabria e settori tirrenici di Basilicata e Sicilia. Forti di Favonio sul Piemonte.

Mari: agitati tutti i bacini occidentali, fino a molto agitati il Mar Ligure, il Mare e il Canale di Sardegna. Molto mosso lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Umbria meridionale, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo occidentale, Campania, Basilicata occidentale, Sardegna settentrionale e occidentale, resto di Calabria e Sicilia settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, sul resto del Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: fino a 600-800 m sui settori alpini di confine con quantitativi cumulati deboli; al di sopra dei 1000 m in rapido calo fino a 600-800 sui settori appenninici centrali e al di sopra i 800-1000 m

in calo fino a 600-800 m su Basilicata e Calabria e sui rilievi della Sicilia settentrionale, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati a quote più alte.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, nei valori minimi su tutto il Centro e il Nord, fino a marcato sui settori costieri di Toscana e Lazio. Massime in calo su tutto il Centro-Sud.

Venti: di burrasca o burrasca forte nord-occidentali su Sardegna, Campania, Basilicata, Calabria e Sicilia. Da forti a burrasca dai quadranti occidentali sui settori appenninici meridionali, Puglia e Basilicata. Forti dai quadranti occidentali sul Lazio meridionale e di Favonio sul Piemonte.

Mari: da molto agitato a localmente grosso il Mare di Sardegna. Molto agitati il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e il Tirreno centro-meridionale. Molto mosso l'Adriatico, fino ad agitati il Mar Ligure e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria tirrenica centro-meridionale e Sicilia settentrionale ed occidentale, con quantitativi cumulati fino a puntualmente moderati;
- isolate, sui settori adriatici centro-meridionali, resto di Calabria centro-meridionale e sulla Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in marcato calo nelle minime al Centro peninsulare e al Sud.

Venti: di burrasca nord-occidentali su Sardegna, settori tirrenici di Calabria e Basilicata e sulla Sicilia; localmente forti settentrionali sulle restanti regioni meridionali, tutti in calo nel corso della giornata.

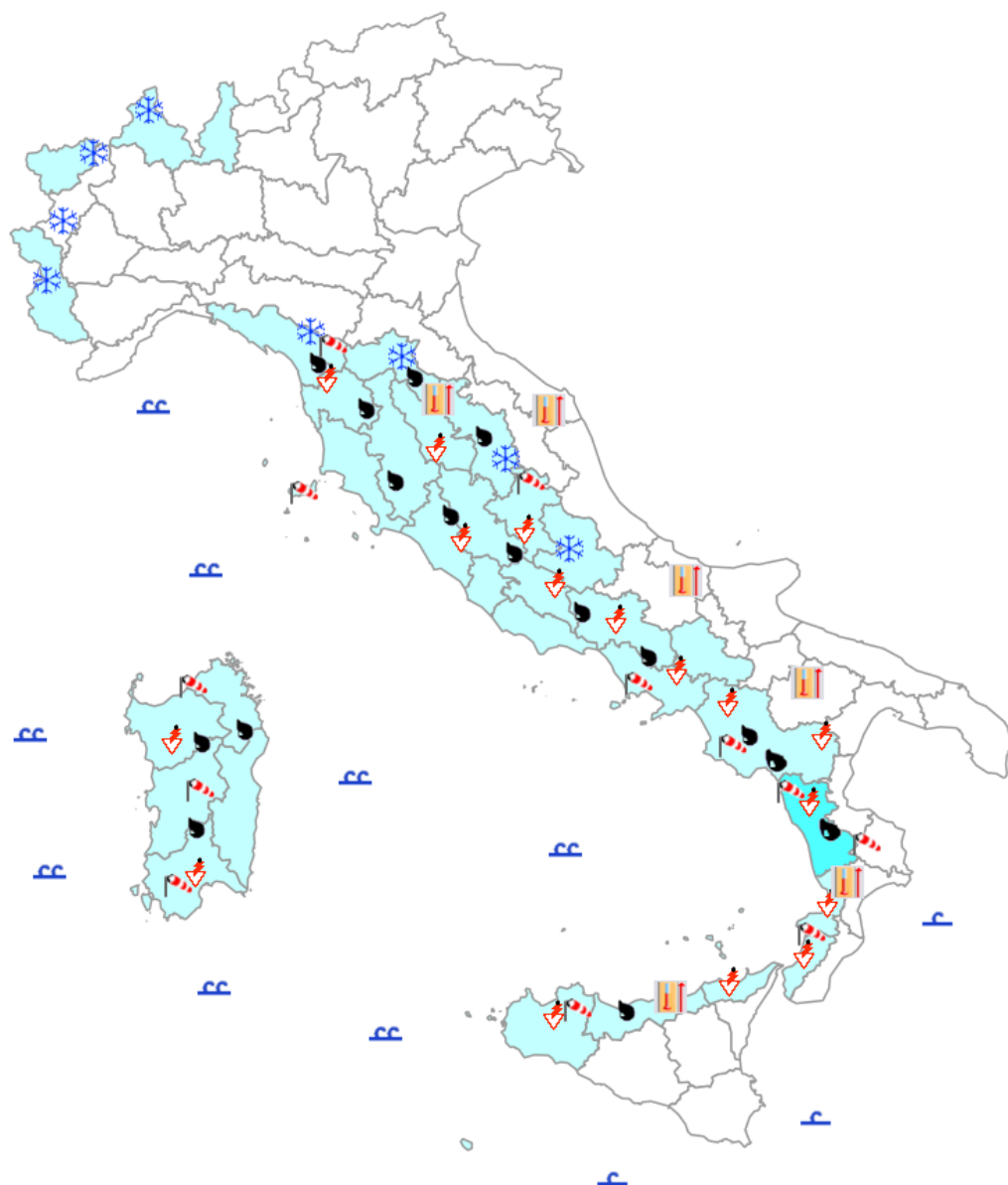
Mari: molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia. Agitati il Tirreno centro-meridionale e lo Ionio. Molto mosso l'Adriatico, centro meridionale. Tutti in attenuazione.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 09 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

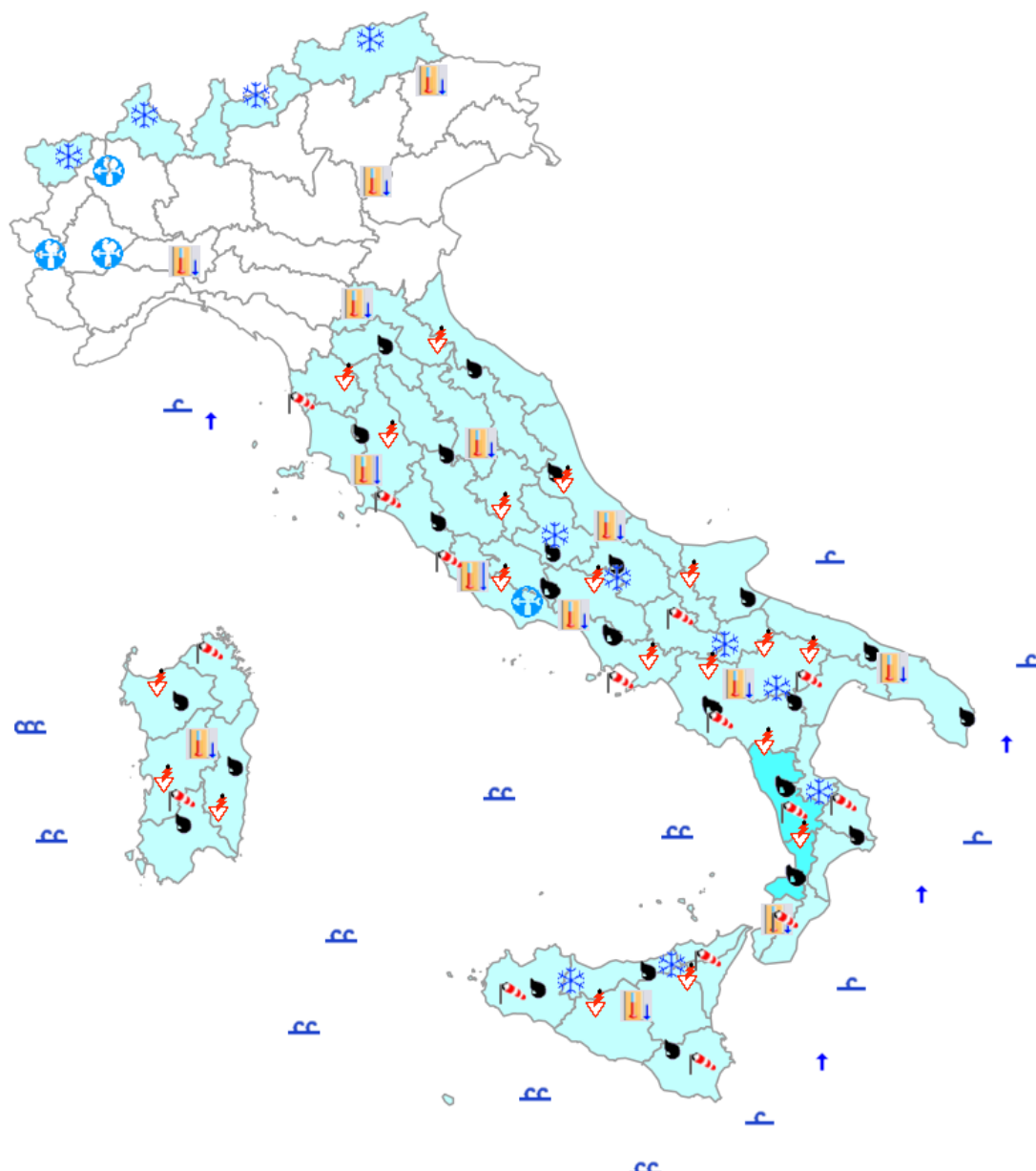
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 10 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

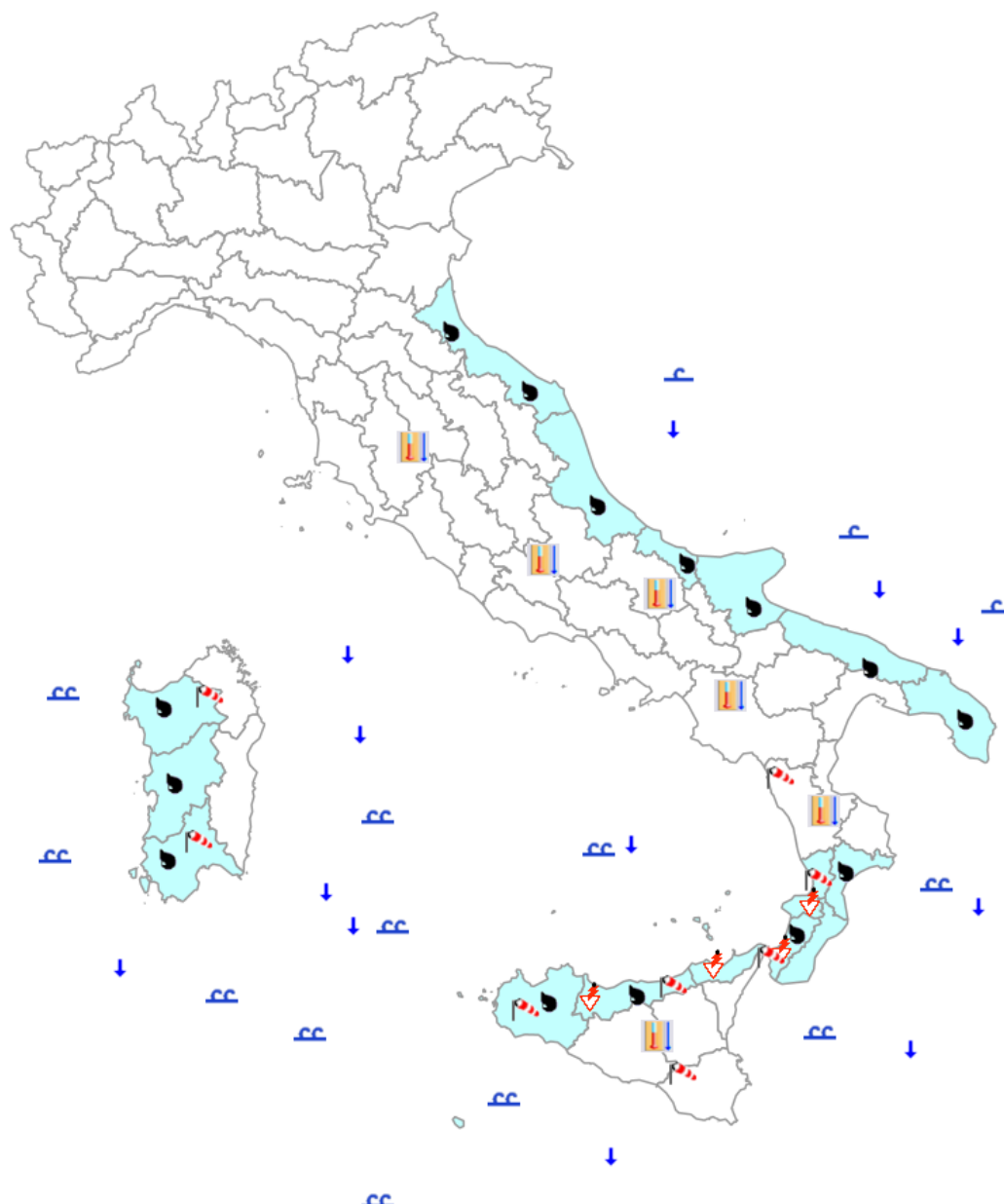
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 11 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