

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 08 GENNAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Sicilia settentrionale, Calabria meridionale, coste della Toscana, Valle d'Aosta, Alpi di Piemonte e Alto Adige, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Sicilia nord-orientale, Calabria meridionale e Valle d'Aosta.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori montuosi di Sicilia e Calabria, con quota neve in rapido aumento e apporti al suolo da deboli a moderati; sopra gli 700-900 m su Valle d'Aosta e restanti settori alpini di confine, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sui settori montuosi settentrionali e su parte del Centro.

Venti: forti nord-occidentali, su Sardegna e regioni meridionali, con raffiche di burrasca sulla Sicilia meridionale; localmente forti di Favonio sui settori alpini occidentali.

Mari: agitati i bacini meridionali e localmente quelli occidentali, fino a molto agitato lo Stretto di Sicilia; molto mosso il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria centro-settentrionale e della Basilicata, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Toscana, Lazio, Valle d'Aosta, Abruzzo occidentale, Campania, Basilicata occidentale e resto della Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Alpi del Piemonte, Alto Adige, Umbria, Molise occidentale, Sardegna e Sicilia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

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

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale sensibile aumento su tutte le regioni, fino a marcato nei valori minimi al Centro-Nord ed in quelli massimi al Centro-Sud.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, Sicilia e su tutti i settori tirrenici, appenninici ed alpini occidentali; rinforzi di burrasca dal pomeriggio su Liguria, Toscana e Sardegna settentrionale.

Mari: agitati tutti i bacini occidentali, dal pomeriggio molto agitato il Mar Ligure; 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 di Calabria, Basilicata e Campania meridionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Lazio, resto di Campania e Calabria e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a 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 interni del Centro e sopra i 800-1000 m al Sud, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo, specie nelle minime al Centro-Nord e nei valori massimi al Centro-Sud.

Venti: di burrasca nord-occidentali su Sardegna e sulle coste tirreniche, in estensione a Calabria e Sicilia; localmente forti occidentali sulle restanti regioni meridionali e nord-occidentali al Centro-Nord, con raffiche di Favonio sui settori alpini occidentali.

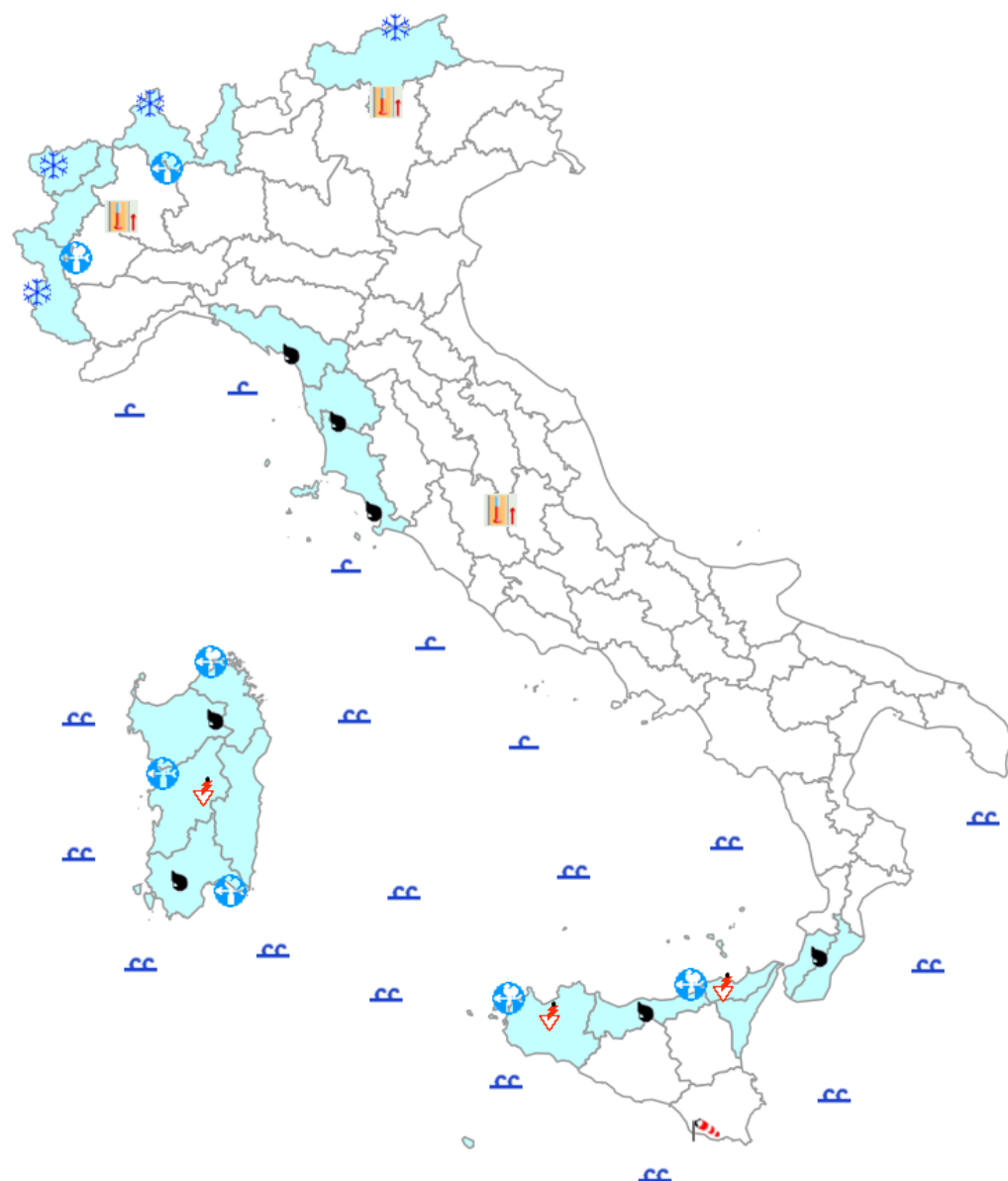
Mari: agitati tutti i bacini occidentali, fino a molto agitati il Mar e Canale di Sardegna ed il Tirreno centro-meridionale; agitato lo Ionio, molto mosso l'Adriatico.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08 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

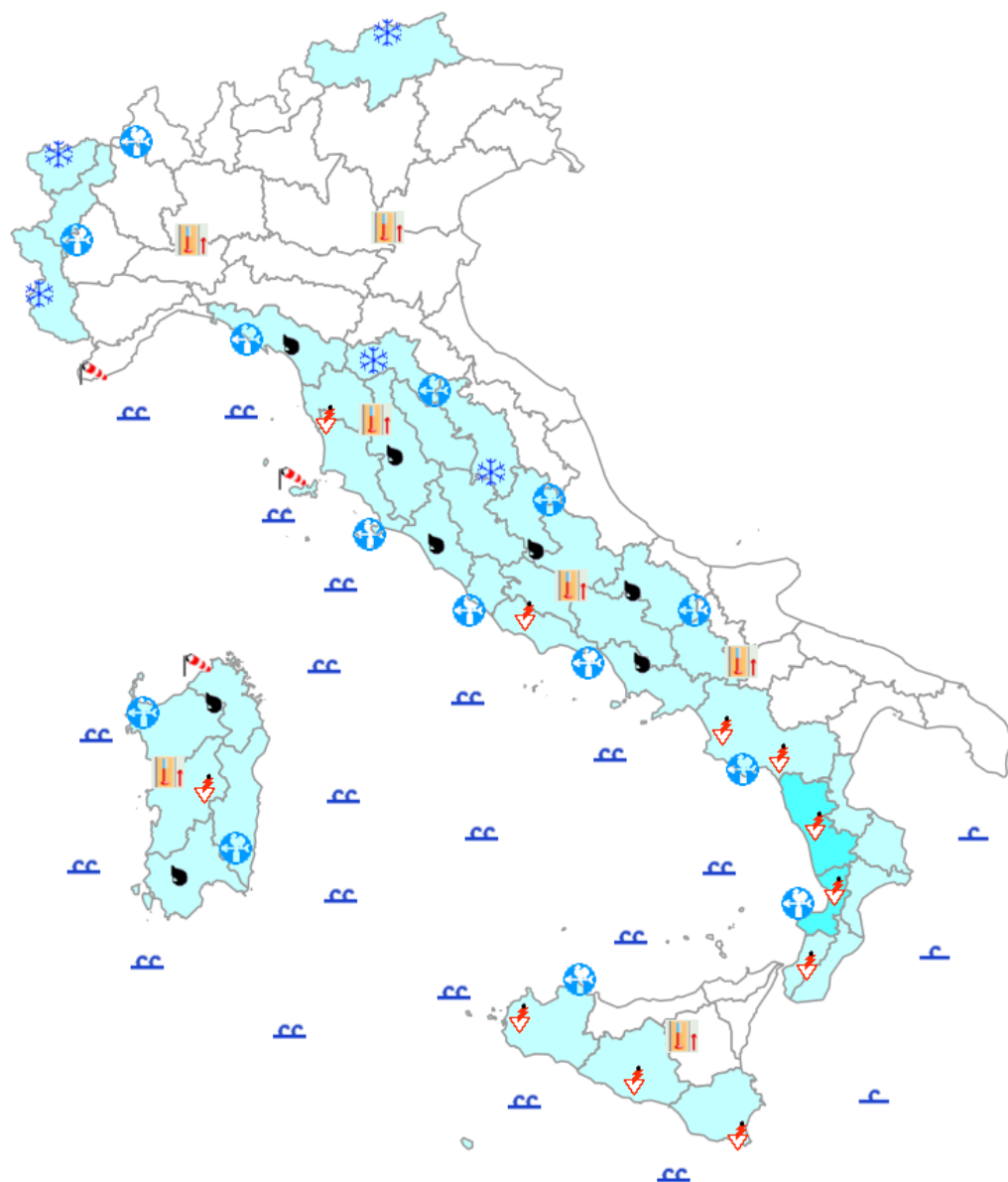
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni 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

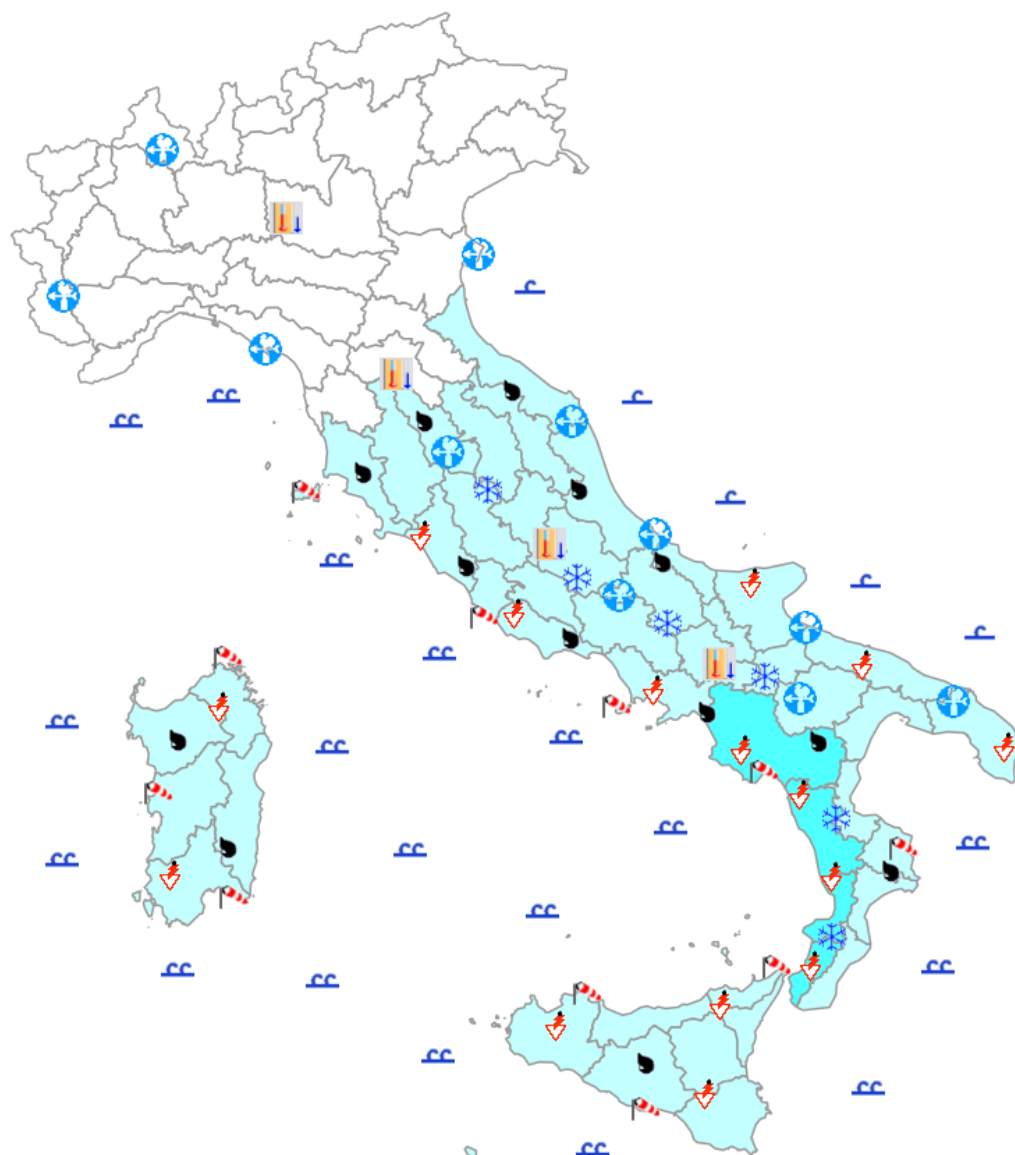
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

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 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