

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 10 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su settori adriatici di Molise e Puglia centro-settentrionale, Campania meridionale, Basilicata occidentale, e settori tirrenici della Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate sul resto del Molise e del Sud peninsulare, su Sardegna occidentale, Abruzzo meridionale e versante ionico della Sicilia nord-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra di 600-800 m sui settori alpini settentrionali di confine con apporti al suolo deboli; in calo fino verso i 600-800 su settori appenninici centrali e rilievi di Basilicata, Calabria e Sicilia, con apporti al suolo da deboli a localmente moderati, specie sulla Calabria.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo al Centro-Sud peninsulare e sulla Sardegna, localmente marcato su aree adriatiche centrali.

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 su Valle d'Aosta e Piemonte.

Mari: da molto agitato a localmente grosso il Mare di Sardegna, in attenuazione; molto agitati il Canale di Sardegna e il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia, da molto mossi ad agitati il Tirreno centrale, il Mar Ligure e lo Ionio; molto mossi il Tirreno settentrionale e l'Adriatico centro-meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori adriatici di Abruzzo, Molise e Puglia garganica, Calabria meridionale e Sicilia tirrenica e nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sulle aree costiere tirreniche di Sicilia centro-orientale e Calabria meridionale;
- isolate, sui settori adriatici di Marche e Puglia centrale, settori interni della Sicilia e Calabria centrale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra di 400-600 m su regioni adriatiche centrali e gargano, in abbassamento fin verso i 200-400 m su Marche ed Abruzzo, con apporti al suolo deboli o localmente moderati; al di

sopra di 800-1000 m su Calabria e Sicilia, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile calo al Centro peninsulare ed al Sud, localmente marcato su aree appenniniche di Lazio e Calabria.

Venti: inizialmente di burrasca nord-occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria meridionale, in attenuazione; forti settentrionali su coste molisane, Puglia, Basilicata e Calabria ionica settentrionale, in intensificazione a fine giornata su Puglia centro-meridionale, Basilicata e Calabria centro-settentrionale ionica; temporaneamente forti di Favonio sulle aree alpine e valli settentrionali di Lombardia e Prov. Aut. di Bolzano, in attenuazione.

Mari: molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale al largo; da molto mossi ad agitati il Tirreno centro-meridionale ed i restanti settori dello Ionio; molto mossi l'Adriatico ed il Mar ligure al largo; tutti in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 GENNAIO 2026

Precipitazioni: assenti o non rilevanti.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile calo sui settori adriatici centrali e sulla Sardegna; massime in sensibile aumento sui settori alpini, localmente marcato su quelli di Valle d'Aosta e Piemonte.

Venti: inizialmente forti settentrionali con raffiche di burrasca su Puglia centro-meridionale, Basilicata e Calabria ionica centro-settentrionale, in rapida attenuazione già dalla mattinata.

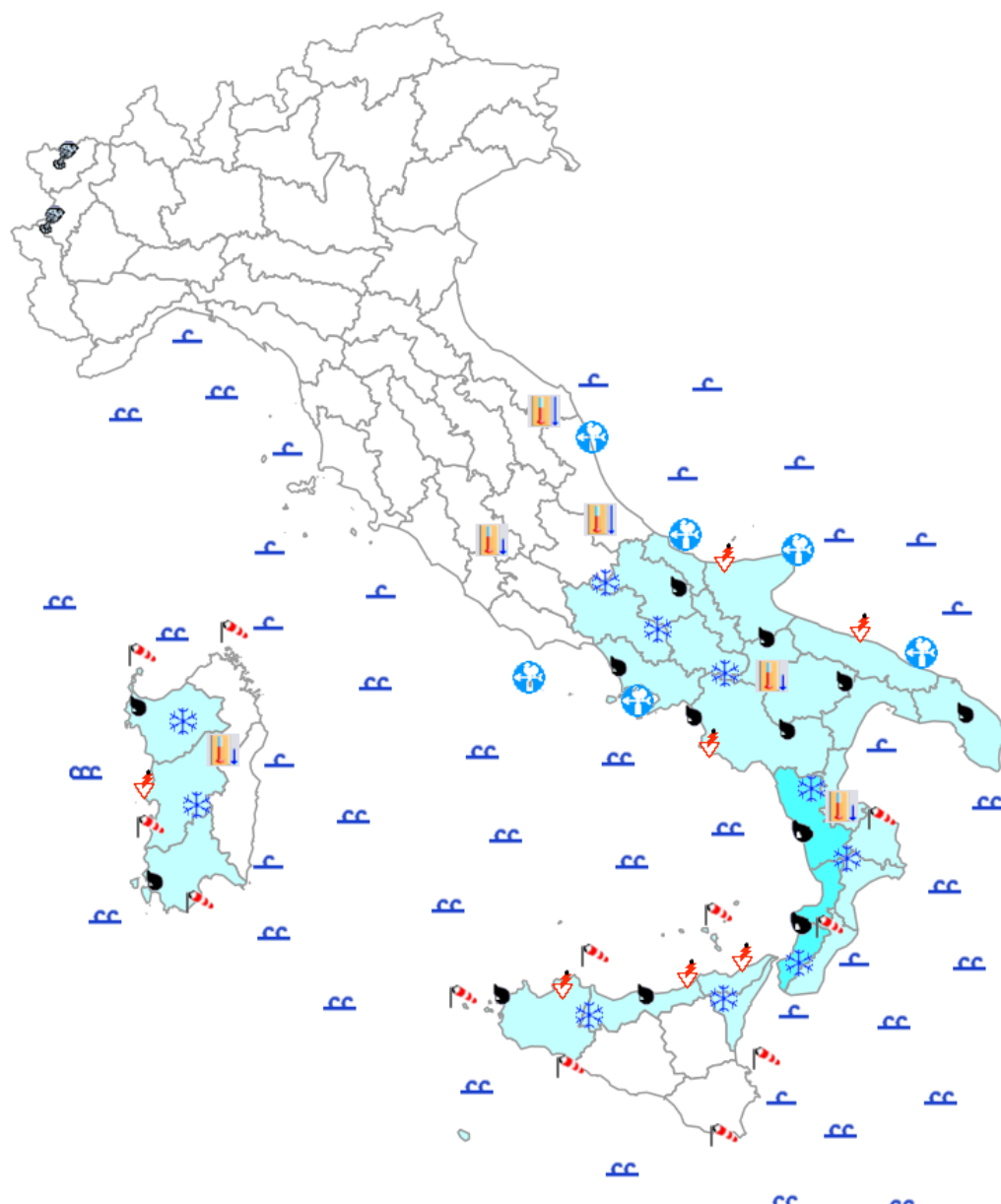
Mari: da agitato a molto agitato lo Ionio; da molto mossi ad agitati l'Adriatico meridionale ed il Canale d'Otranto; molto mossi il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico centrale; tutti in attenuazione.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10 GENNAIO 2026 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

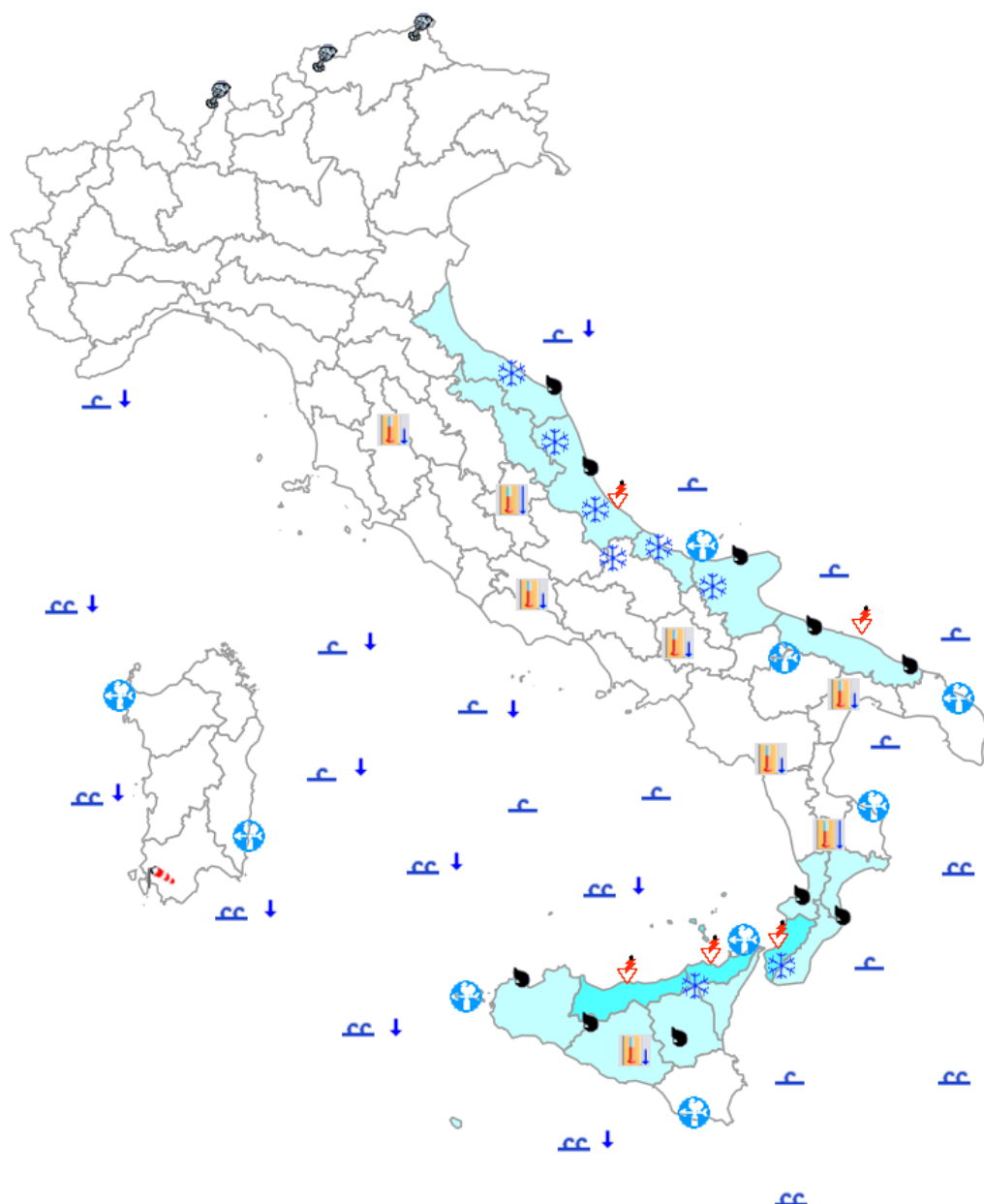


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	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 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

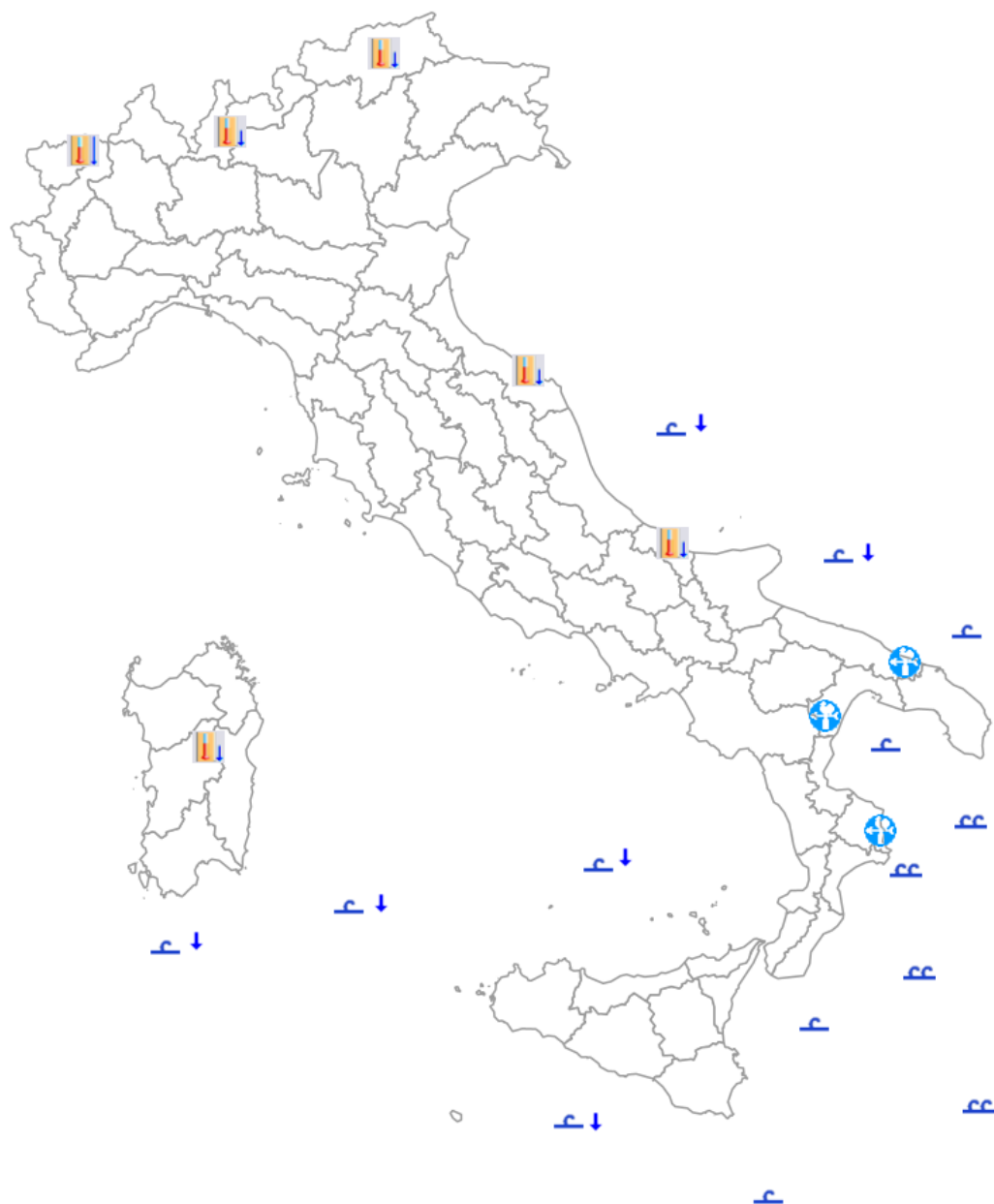
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12 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