

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 21 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori ionici di Basilicata e Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Puglia e Basilicata e su Molise centro-orientale, settori orientali e meridionali della Campania, settori settentrionali e ionici della Calabria e settori occidentali, meridionali e ionici della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: sull'Appennino molisano, campano e lucano al di sopra dei 1100-1300 m, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: da forti a burrasca sud-orientali sui settori ionici di Calabria settentrionale e Puglia meridionale, tendenti ad attenuazione; localmente forti sud-orientali sui restanti settori costieri della Puglia e sul settore ionico della Basilicata, in attenuazione.

Mari: agitato lo Ionio, fino a molto agitato nel settore settentrionale; inizialmente agitati, tendenti a molto mossi, il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale settore ovest e lo Stretto di Sicilia; molto mossi il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale settore est, il Mar di Sardegna e l'Adriatico meridionale, fino ad agitato il Canale d'Otranto.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 GENNAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici e versanti meridionali della Sicilia, settori tirrenici della Calabria, Puglia meridionale e, dal pomeriggio-sera, sulla Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sulla citata zona pugliese.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi bassi sulla Pianura Padana occidentale e nella Valle dell'Adige.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: molto mosso, tendente ad agitato, il Canale di Sardegna; molto mossi il Mar di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; inizialmente molto mosso l'Adriatico meridionale al largo, con moto ondoso in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 23 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria e Toscana settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;

- da isolate a sparse, prevalentemente nella seconda parte della giornata, sul resto della Toscana, sulle regioni settentrionali della penisola e su Umbria, Marche, Lazio, settori occidentali e settentrionali dell'Abruzzo, settore occidentale del Molise, settori tirrenici della Campania, settori occidentali della Sardegna e settori occidentali e meridionali della Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul versante tirrenico del Lazio centro-settentrionale, ove i fenomeni potranno assumere anche carattere di rovescio o temporale.

Nevicate: al di sopra dei 100-300 m su Piemonte sud-orientale, settore occidentale della Lombardia centro-meridionale e sui settori più occidentali dell'Emilia, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 500-700 m sui settori alpini di Liguria e Piemonte e sulla Valle d'Aosta, e dei 700-900 m sui settori alpini di Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1100-1400 m sull'Appennino ligure e tosco-emiliano, dei 1300-1500 m su quello tosco-romagnolo e umbro-marchigiano e dei 1500-1700 m su quello laziale, abruzzese e molisano, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi bassi sulla Pianura Padana a nord del Po e nella Valle dell'Adige.

Venti: tendenti a localmente forti sud-occidentali sulle coste settentrionali e meridionali della Sardegna; tendenti a forti settentrionali sulla Liguria centrale.

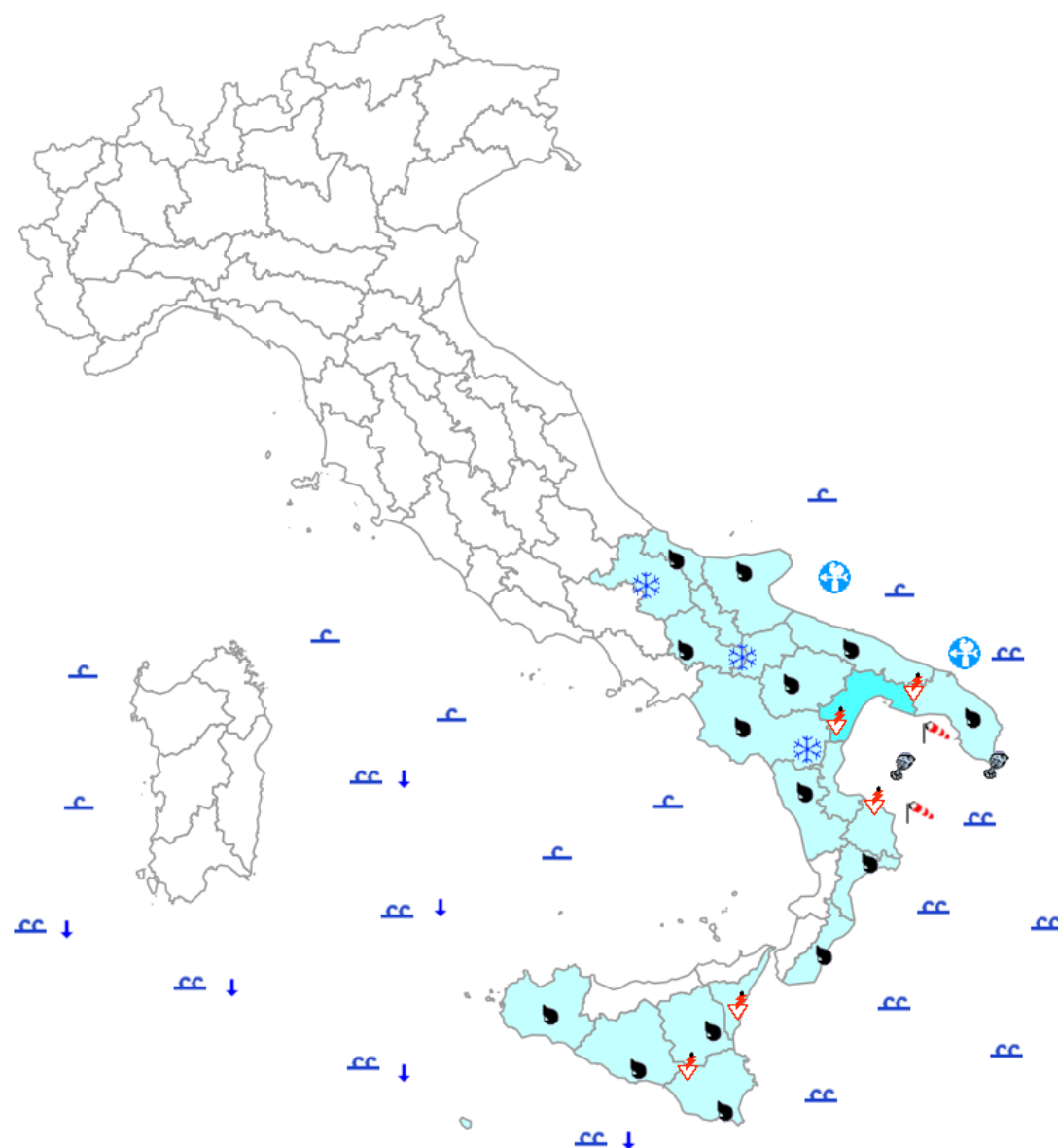
Mari: da molto mosso ad agitato il Canale di Sardegna; molto mossi il Mar di Sardegna, il Mar Ligure, lo Stretto di Sicilia, il Tirreno meridionale settore ovest e lo Ionio meridionale; tendenti a molto mossi il Tirreno meridionale settore est e il Tirreno settentrionale.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 21 GENNAIO 2026 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

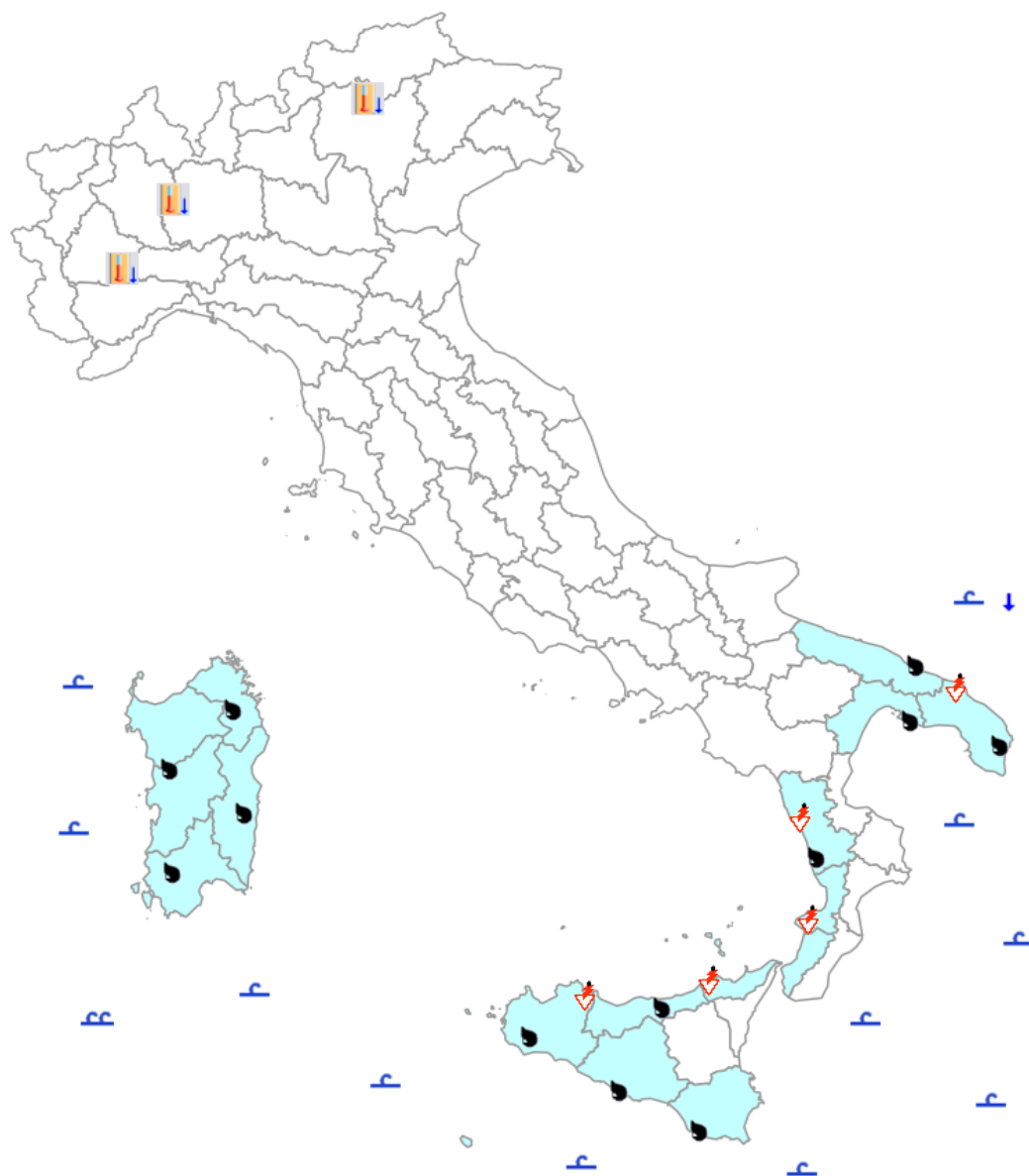


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	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 22 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

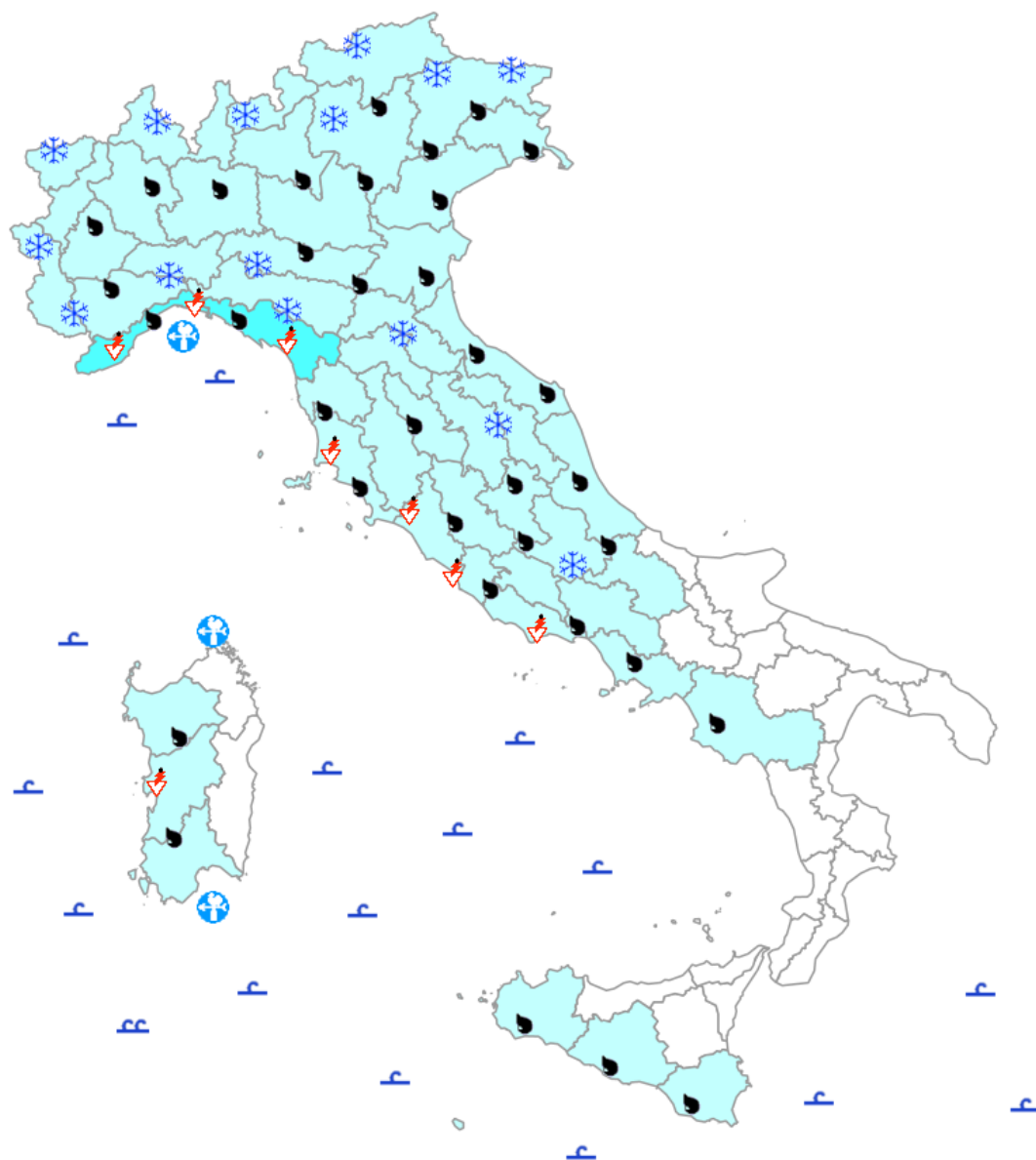
Nebbie

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

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 23 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

Piozze sparse o intermittenti

Piozze 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