

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 25 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori tirrenici e meridionali del Lazio, settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria settentrionale e sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui citati settori pugliesi;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Lazio, Campania, Basilicata e Calabria e su Trentino, Alto Adige, settori centro-settentrionali e costieri del Veneto, Friuli Venezia Giulia, settori orientali dell'Emilia-Romagna, Liguria di Levante, Toscana, Marche centro-settentrionali, Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Puglia centrale, settori orientali, occidentali e meridionali della Sicilia e versanti occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra degli 800-1000 m sui settori alpini del Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 1000-1200, con locali sconfinamenti fino ai 900 m, sui rilievi di Romagna, Toscana, Umbria, Lazio e settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino meridionale e sui rilievi della Sardegna, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo le massime al Centro-Sud, sensibile su Sardegna e settori tirrenici.

Venti: forti sud-orientali sulla Puglia meridionale; localmente forti dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori, con rinforzi di burrasca sui rilievi della Sardegna; forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sull'Appennino molisano e meridionale.

Mari: agitati il Mare e il Canale di Sardegna, lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale; molto mossi i restanti bacini centro-meridionali e il Mar Ligure, tendenti ad agitati il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 26 GENNAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori meridionali e orientali del Friuli Venezia Giulia, sui settori occidentali della Toscana, sui settori costieri del Lazio e su Campania, Molise centro-occidentale, Basilicata, zone interne della Puglia centro-settentrionale, Calabria, Sicilia e settori occidentali della Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori tirrenici e occidentali della Sicilia e sui settori tirrenici della Calabria centro-meridionale.

Nevicate: al di sopra dei 1000-1300 m sull'Appennino molisano, campano e lucano e sui rilievi del versante occidentale della Sardegna, al di sopra dei 1200-1400 m sull'Appennino calabrese e sui

rilievi della Sicilia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori minimi in generale calo, anche sensibile al Sud e marcato sui settori alpini, con valori bassi nella Valle dell'Adige.

Venti: forti nord-occidentali sui settori occidentali e meridionali e sui rilievi delle due isole maggiori, con rinforzi di burrasca sui rilievi della Sardegna; inizialmente forti sud-occidentali sull'Appennino molisano e meridionale, in attenuazione.

Mari: da agitati a localmente molto agitati il Mare e Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia, molto mossi il Tirreno centrale settore ovest, il Tirreno meridionale, il Mar Ligure, lo Ionio e localmente l'Adriatico centrale, fino ad agitato lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 27 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- da isolate a sparse nella prima parte della giornata, localmente anche a carattere di rovescio, sui settori tirrenici di Sicilia centro-orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dal pomeriggio su Liguria, basso Piemonte e settori occidentali della Sardegna, in estensione serale ai restanti settori delle medesime regioni e a Valle d'Aosta, Lombardia, Emilia occidentale, Toscana e alto Lazio, con quantitativi cumulati moderati sulla Liguria, dove i fenomeni potranno assumere anche carattere di rovescio o temporale, generalmente deboli sulle restanti zone.

Nevicate: al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte sud-occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 300-600 m sul resto del Piemonte meridionale e sull'entroterra della Liguria di Ponente, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 700-1000 m sul resto del Piemonte, sulla Valle d'Aosta e sulla Lombardia, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in calo al Centro-Nord, con valori bassi sulla Pianura Padana e nella Valle dell'Adige; massime in sensibile rialzo sulle due isole maggiori.

Venti: dalla serata, tendenti a forti sud-orientali sui settori costieri di bassa Toscana e Lazio, a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca sulle coste occidentali e settentrionali e sui rilievi della Sardegna, e a forti o di burrasca sud-occidentali sull'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano.

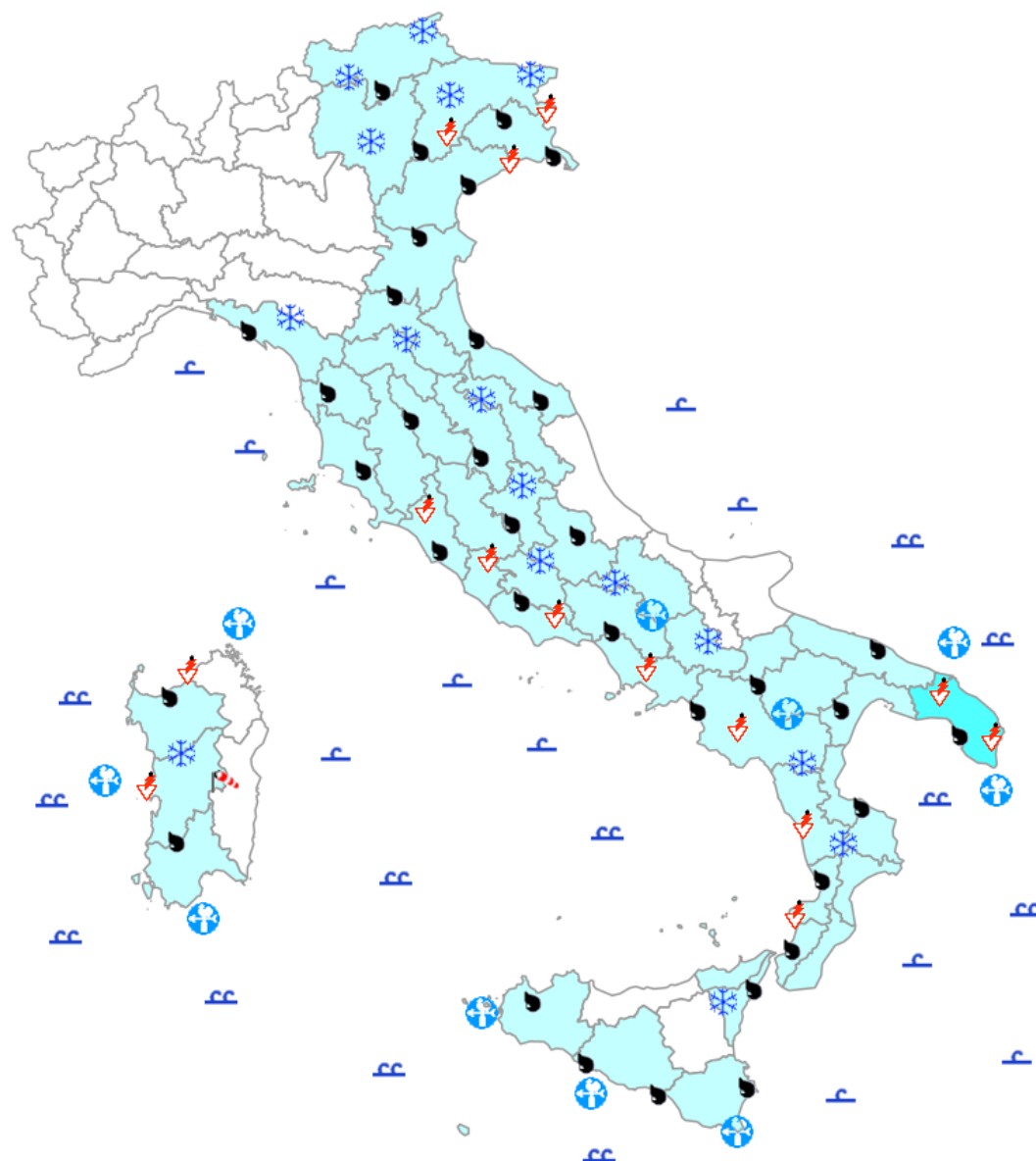
Mari: inizialmente agitati, tendenti a molto mossi, il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mosso, tendente ad agitato dalla serata, il Mar di Sardegna; molto mossi i restanti bacini meridionali; tendenti a molto mossi dalla serata il Tirreno centro-settentrionale e il Mar Ligure.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 25 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

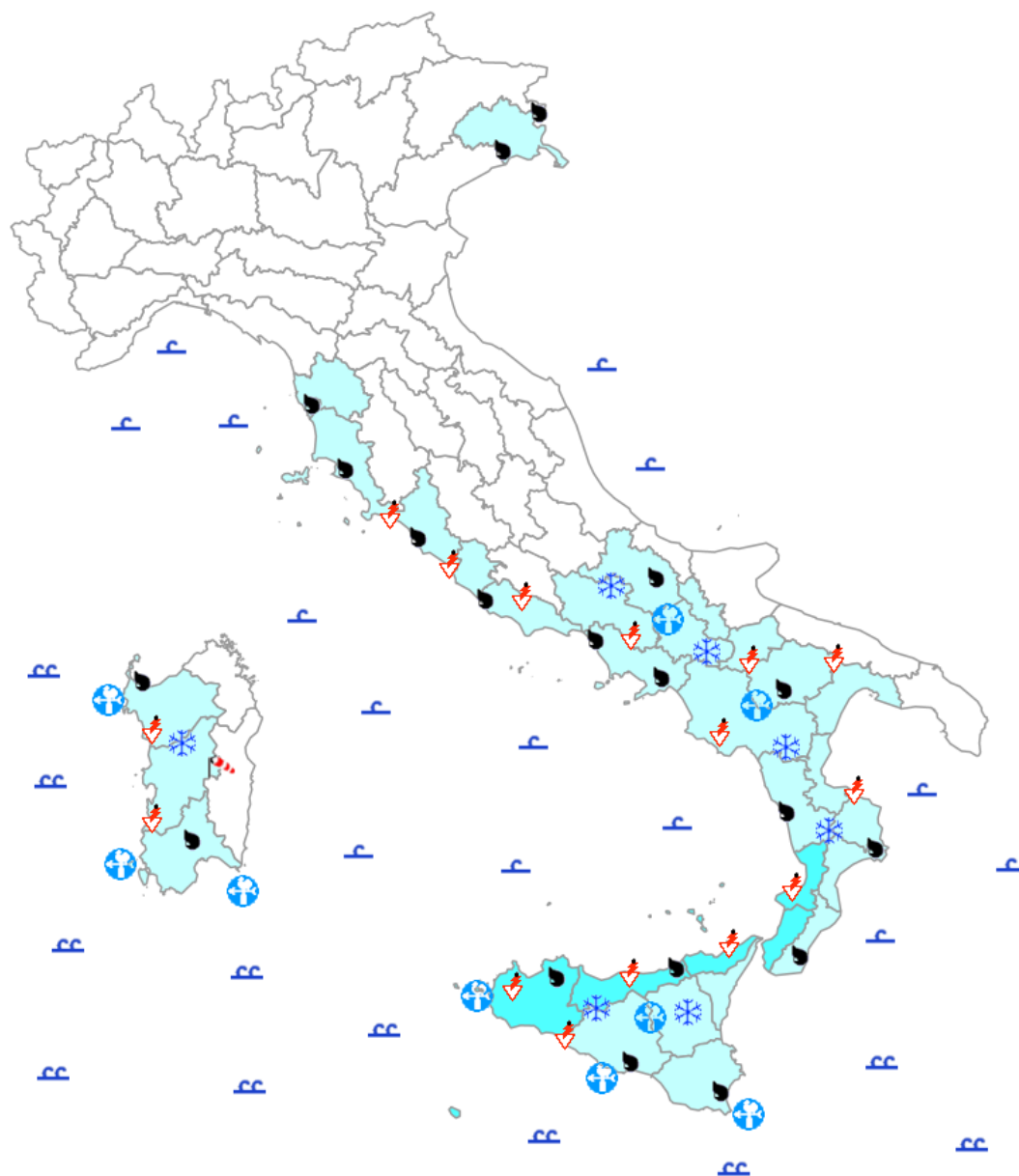
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 26 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

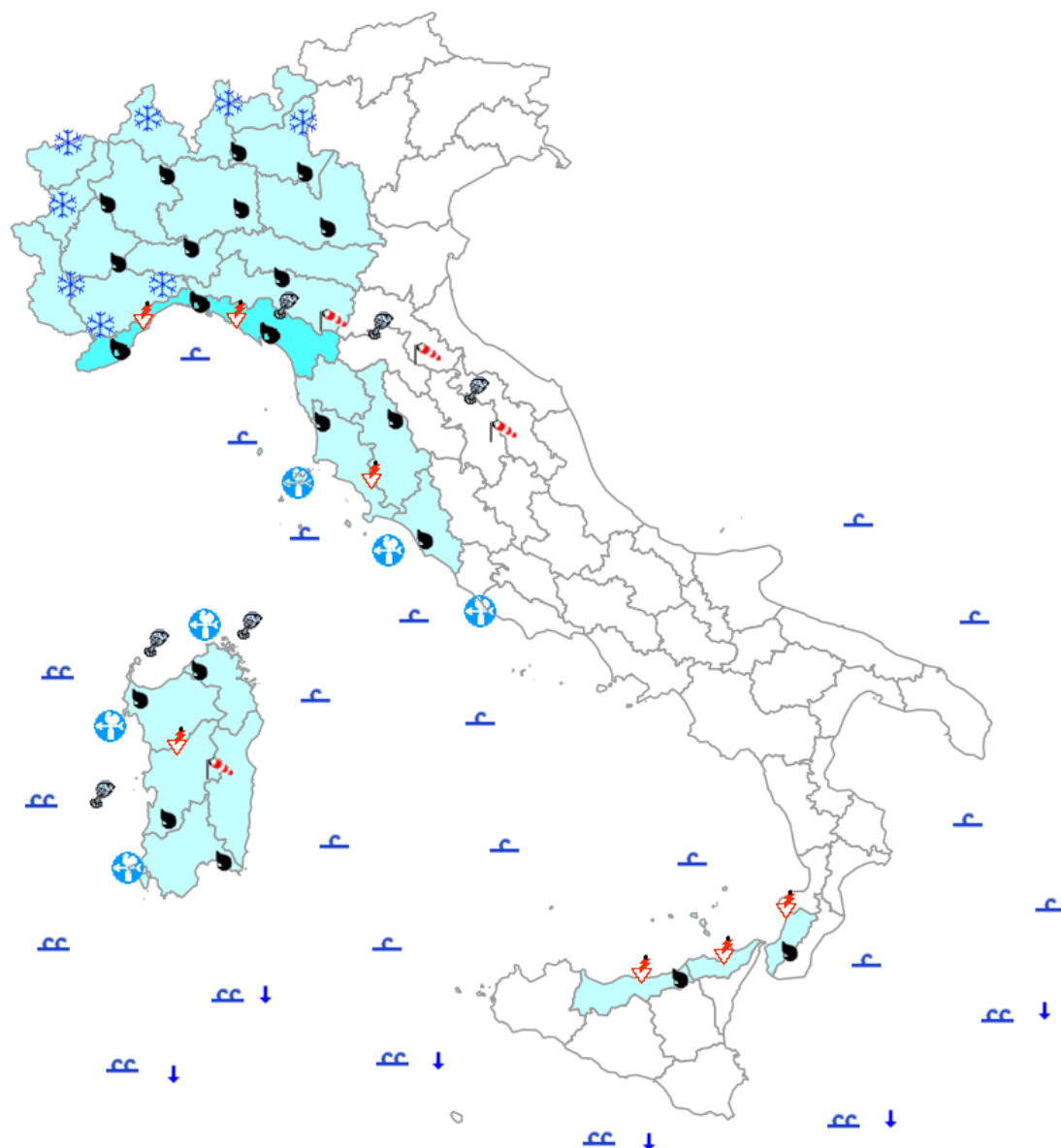
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27 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