

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 20 NOVEMBRE 2025

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Campania centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, zone pianeggianti di Veneto, Lombardia orientale ed Emilia, settori centro-meridionali di Marche e Umbria, Lazio orientale e meridionale, Abruzzo, Molise, Puglia settentrionale, resto Campania e Basilicata occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su settori meridionali di Lazio e Abruzzo, Molise centro-occidentale, resto Campania e Basilicata tirrenica;

Nevicate: al di sopra dei 700-900 m sui settori alpini orientali con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento sui settori adriatici centro-meridionali.

Venti: localmente forti nord-occidentali sulla Sardegna, occidentali su coste di Toscana e Lazio, sud-occidentali sulla Sicilia occidentale e Puglia meridionale.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mare di Sardegna; localmente molto mossi il Ligure, il Tirreno centro-meridionale, il Canale di Sardegna, lo Ionio settentrionale e l'Adriatico meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 21 NOVEMBRE 2025

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia occidentale, Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su regioni centro-settentrionali, resto di Campania, Basilicata e settori tirrenici della Calabria, Calabria ionica settentrionale e Sicilia centrale e tirrenica settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Lombardia sud-orientale, Veneto occidentale, Emilia-Romagna, Liguria di Levante, Alta Toscana, Marche, settori settentrionali di Puglia e Basilicata, Sardegna sud-occidentale e resto di Campania, Basilicata occidentale, Calabria e Sicilia.

Nevicate: al di sopra dei 400-600 m al Nord e su Toscana settentrionale con locali sconfinamenti a quote più basse ed apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale diminuzione, localmente sensibile, su tutto il Paese.

Venti: forti, con locali rinforzi di Burrasca, settentrionali sulla Liguria, nord-occidentali sulla

Sardegna, occidentali sulla Sicilia e sud-occidentali sui settori ionici; tendenti a forti nord-orientali sull'Alto Adriatico.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare ed il Canale di Sardegna, fino a molto agitati in serata; molto mossi il Ligure, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia, lo Ionio e l'Adriatico meridionale e settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 22 NOVEMBRE 2025

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Abruzzo nord-orientale, Campania meridionale e settori tirrenici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, resto del Centro-Sud peninsulare e settori settentrionali ed occidentali di Sardegna e Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Nevicate: al di sopra dei 500-700 m su Appennino romagnolo, Umbria e Marche, in abbassamento fino a 300 m sulle Marche, con apporti al suolo da deboli a moderati; mediamente al di sopra dei 800-1000 m sul resto del Centro, con apporti al suolo deboli; al di sopra di 1000-1200 m sulla Calabria, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile diminuzione sui settori alpini; massime in locale sensibile diminuzione al Centro, marcata sulle Marche.

Venti: da forti a burrasca settentrionali su Alto Adriatico, Liguria e Sardegna, occidentali su Sicilia e Calabria; localmente forti settentrionali sul resto del Centro.

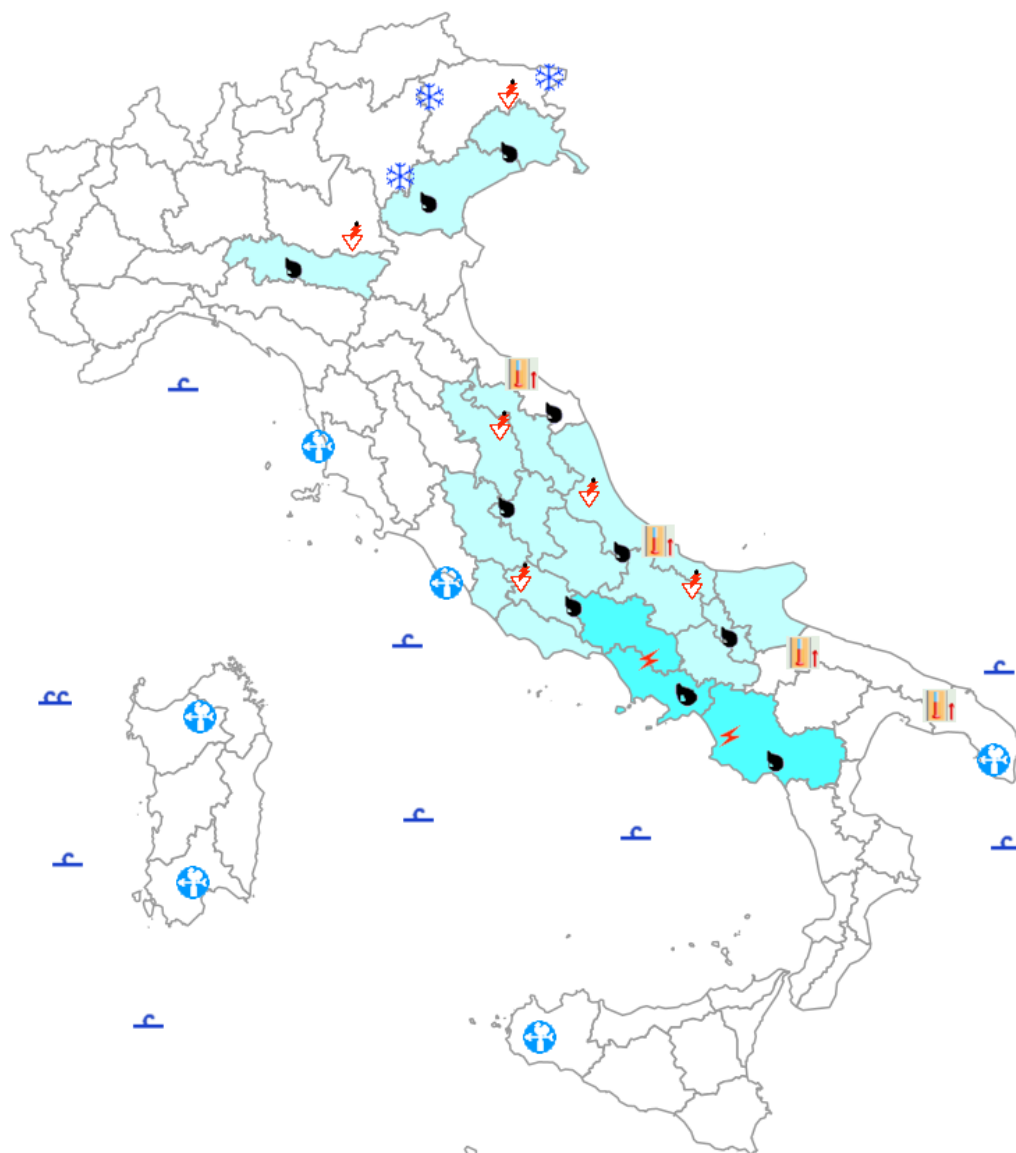
Mari: agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti mari, fino ad agitati l'Adriatico settentrionale e il Tirreno meridionale, con moto ondosso in calo sul Mar Ligure.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 20 NOVEMBRE 2025 (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 21 NOVEMBRE 2025



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

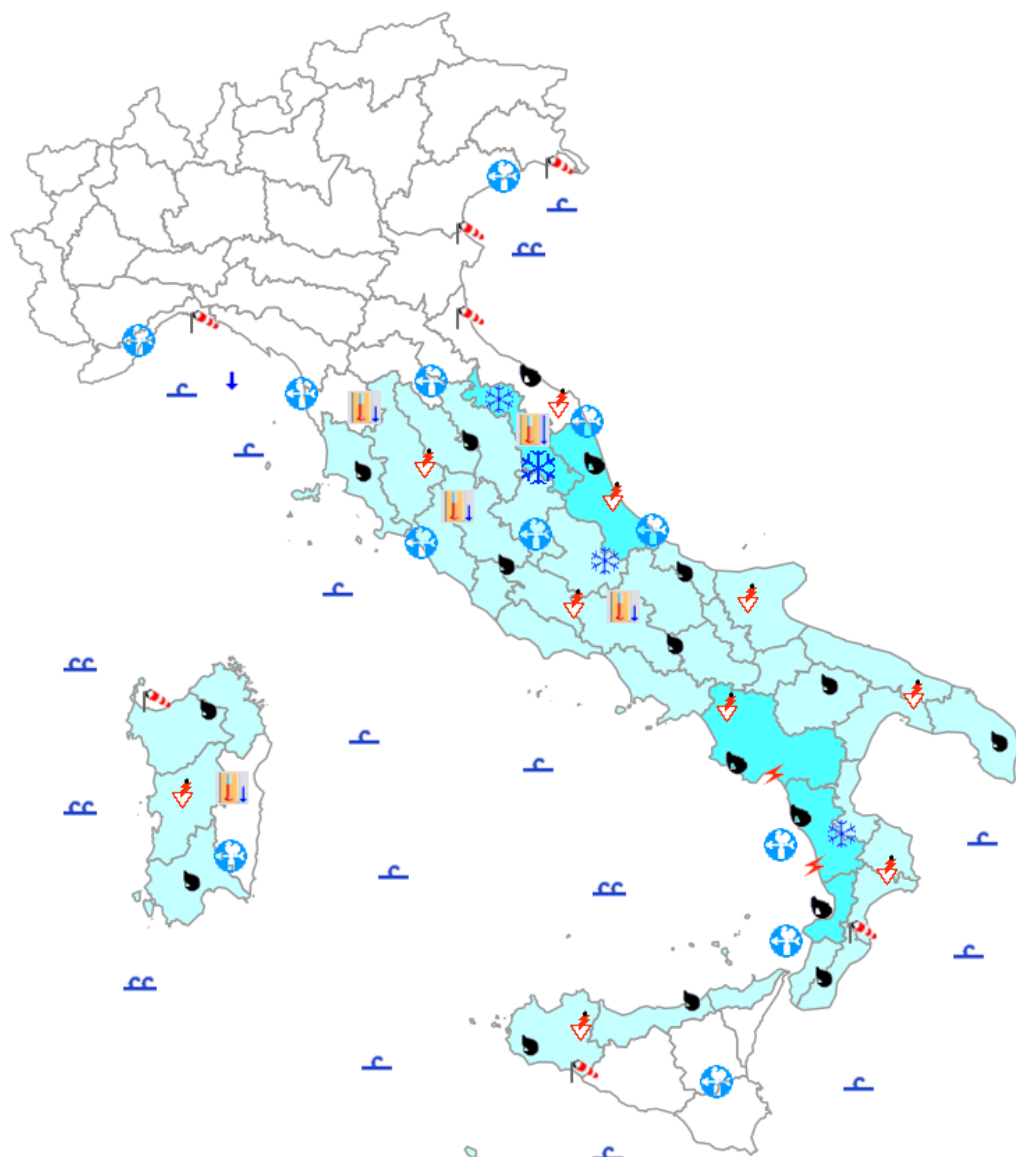
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 22 NOVEMBRE 2025



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