

**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 29 NOVEMBRE 2023**

**Precipitazioni:** nessun fenomeno significativo

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** nessun fenomeno significativo.

**Venti:** tendenti a forti sud-occidentali dalla serata sui crinali dell'Appennino settentrionale, umbro-marchigiano, campano e lucano.

**Mari:** molto mossi i bacini occidentali e lo Ionio.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 NOVEMBRE 2023**

**Precipitazioni:**

- diffuse, anche a carattere di rovescio specie nelle ore serali, su Liguria di Levante, alta Toscana e crinali dell'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- sparse, anche a carattere di rovescio, su resto del Nord e della Toscana e su Umbria, Lazio, settori occidentali di Marche, Abruzzo e Molise, Campania, Basilicata tirrenica e versanti occidentali della Sardegna centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia e sui settori alpini occidentali, da deboli a puntualmente moderati sui settori orientali del Lazio, settori appenninici di Abruzzo meridionale e Molise e sulla Campania centro-settentrionale, deboli sulle restanti zone.

**Nevicate:** inizialmente al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte, con sconfinamenti a quote di pianura specie sui settori sud-occidentali e centro-settentrionali della regione, in progressivo rialzo fino a portarsi al di sopra dei 1000-1400 m sul settore centro-settentrionale e dei 1800-2000 m su quello meridionale, con apporti al suolo abbondanti sui settori alpini occidentali, moderati sui settori alpini settentrionali e sulla fascia pedemontana, deboli sul resto della regione; inizialmente al di sopra dei 300-500 m sulla Lombardia con possibili brevi sconfinamenti sulla pianura occidentale, a quote di fondovalle su Valle d'Aosta, Trentino e Alto Adige e al di sopra dei 400-700 m su Veneto e Friuli Venezia Giulia, in progressivo rialzo al di sopra dei 1000-1400 m, con apporti al suolo abbondanti sui settori occidentali e settentrionali della Valle d'Aosta, moderati alle quote superiori dei restanti settori alpini e prealpini, deboli altrove; nelle prime ore della giornata, possibili a quote di pianura sui settori più occidentali dell'Emilia, in rapido volgere a pioggia già in mattinata; possibili episodi di pioggia congelantesi nelle prime ore della giornata su Piemonte meridionale e nei fondovalle dell'Appennino ligure, lombardo ed emiliano.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in sensibile aumento al Centro e sul Triveneto; massime in sensibile diminuzione sulla Pianura Padana e sulla Liguria.

**Venti:** forti dai quadranti meridionali sui settori tirrenici, ionici e adriatici delle regioni centro-meridionali della penisola, sulle coste della Sardegna e sui settori occidentali e ionici della Sicilia; da forti a burrasca sud-occidentali lungo la dorsale appenninica, in ulteriore intensificazione fino a burrasca forte, con raffiche di tempesta specie sui crinali dell'Appennino centro-settentrionale, campano e lucano; tendenti a forti sud-occidentali dalla serata sul Golfo Ligure.

**Mari:** molto mossi i bacini occidentali, tendente ad agitato il Mar Ligure; tendenti a molto mossi l'Adriatico centro-meridionale al largo, lo Ionio e il Canale d'Otranto.

## **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 DICEMBRE 2023**

### **Precipitazioni:**

- diffuse e persistenti, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, alta Toscana e crinali dell'Appennino emiliano, con quantitativi cumulati da elevati a molto elevati;

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio, sui restanti settori settentrionali della Toscana, sui settori alpini e prealpini centro-orientali e di pianura orientale della Lombardia e su Trentino, Alto Adige, settori occidentali e settentrionali del Veneto, Friuli Venezia Giulia, settori occidentali del Piemonte e della Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sui settori orientali del Friuli Venezia Giulia, sui settori orientali della Lombardia e su quelli occidentali del Veneto;

- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sui restanti settori di Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Veneto ed Emilia, sull'Appennino romagnolo e sul versante tirrenico della Toscana, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sul Piemonte sud-orientale.

**Nevicate:** al di sopra dei 1400-1600 m sui settori alpini, in calo verso i 1000-1200 m a fine giornata a partire dai settori di confine, con apporti al suolo abbondanti sui settori occidentali di Piemonte e Valle d'Aosta, sui settori settentrionali della Lombardia e sull'Alto Adige, moderati sui restanti settori alpini piemontesi, valdostani, lombardi, trentini e veneti, deboli su quelli del Friuli Venezia Giulia.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in rialzo da sensibile a marcato al Centro-Sud, sull'arco alpino e sull'Appennino settentrionale; massime in sensibile rialzo su Emilia Romagna e Liguria,

**Venti:** forti dai quadranti meridionali al Centro-Sud, sul Golfo Ligure, sull'Appennino settentrionale e sull'alto versante adriatico, con raffiche di burrasca su Golfo Ligure, Sardegna settentrionale, versanti adriatici romagnoli, marchigiani, abruzzesi e molisani, sui settori ionici della Calabria e sulla Puglia, fino a burrasca forte lungo tutta la dorsale appenninica e sui rilievi delle isole maggiori, con ulteriori rinforzi fino a tempesta sui crinali dell'Appennino centro-settentrionale e campano e sui rilievi più alti della Sardegna.

**Mari:** agitato il Mar Ligure; molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato l'Adriatico meridionale e localmente lo Ionio settentrionale e il Mar di Sardegna.

IL DIRIGENTE

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29 NOVEMBRE 2023 (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

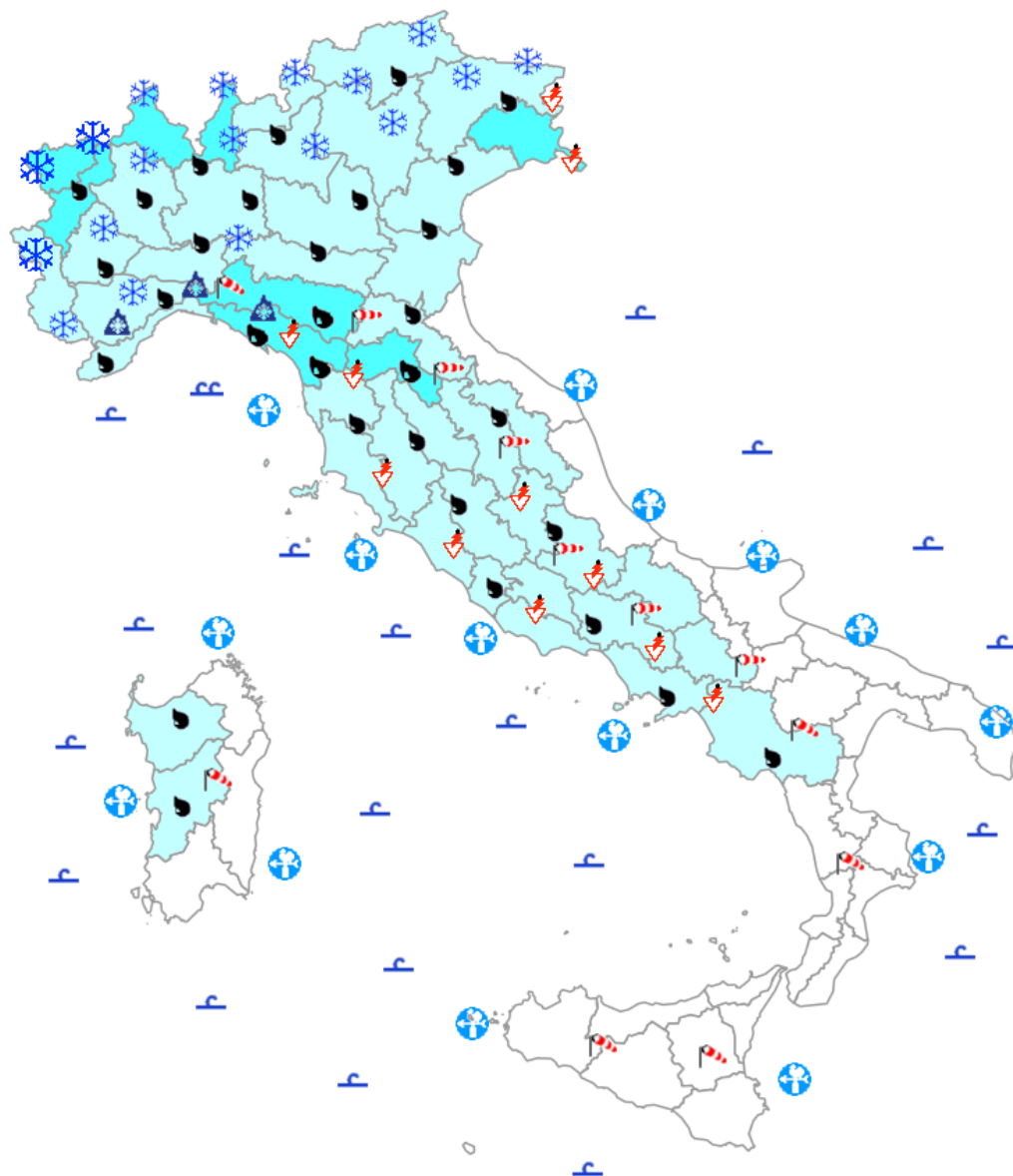
##### Nebbie

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

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 30 NOVEMBRE 2023



### 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

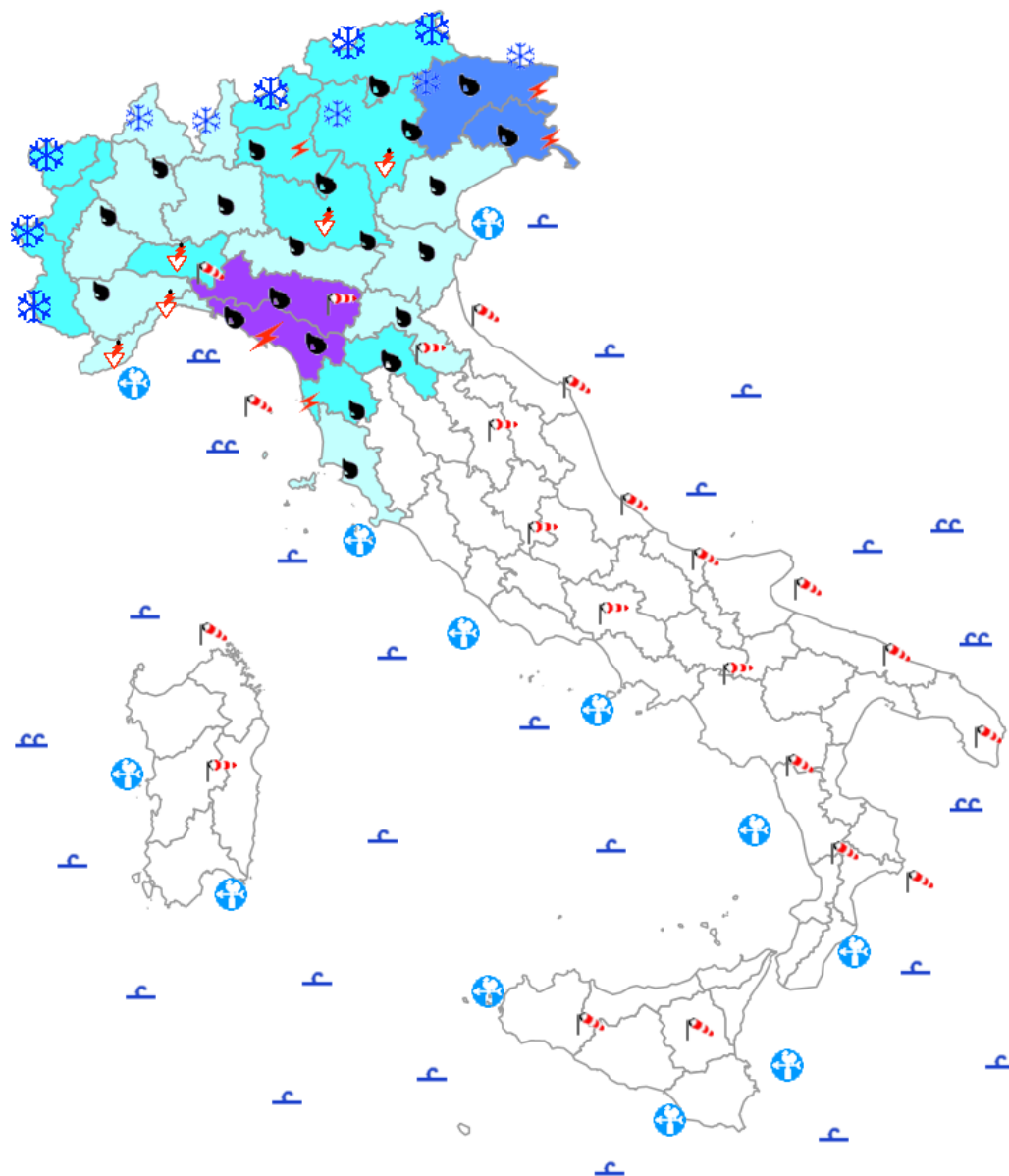
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 01 DICEMBRE 2023



### 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