

**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 31 OTTOBRE 2025**

**Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Puglia e Basilicata ionica e settori ionici e centrali tirrenici della Calabria, con quantitativi cumulati moderati, fino a puntualmente elevati specie sui settori ionici della Calabria centrale;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Calabria e Basilicata, su Sicilia, Puglia centrale, Friuli Venezia Giulia e settori alpini settentrionali del Piemonte, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati specie su Sicilia orientale e settentrionale, resto di Calabria, Basilicata occidentale, Puglia centro-orientale e Friuli Venezia Giulia orientale.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in sensibile aumento su Liguria, Toscana, pianura emiliana e localmente sul Triveneto.

**Venti:** forti nord-occidentali sulla Sicilia occidentale e meridionale ed orientali sulla Calabria ionica.

**Mari:** molto mossi il Canale di Sardegna, lo Ionio e lo Stretto di Sicilia.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 01 NOVEMBRE 2025**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Sicilia, Puglia meridionale, Liguria, Friuli Venezia Giulia e settori alpini settentrionali di Piemonte e Lombardia, con quantitativi cumulati deboli fino a puntualmente moderati su settori settentrionali di Piemonte e Friuli Venezia Giulia, Liguria di levante, Sicilia settentrionale ed orientale e Calabria centrale ionica.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** senza variazioni di rilievo.

**Venti:** forti nord-orientali sui settori ionici della Calabria.

**Mari:** molto mosso lo Ionio a ridosso delle coste calabresi e siciliane con moto ondoso in rapida attenuazione.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 NOVEMBRE 2025**

**Precipitazioni:** da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte settentrionale, Lombardia, Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria di levante, Toscana, Umbria, Marche e Lazio centro-settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati

specie su Liguria di levante, alta Toscana, Appennino emiliano, Lombardia meridionale, Alpi e Prealpi Venete e Friuli Venezia Giulia.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in sensibile diminuzione su Alpi occidentali ed Appennino settentrionale.

**Venti:** dalla sera, tendenti a forti settentrionali sulla Sardegna settentrionale.

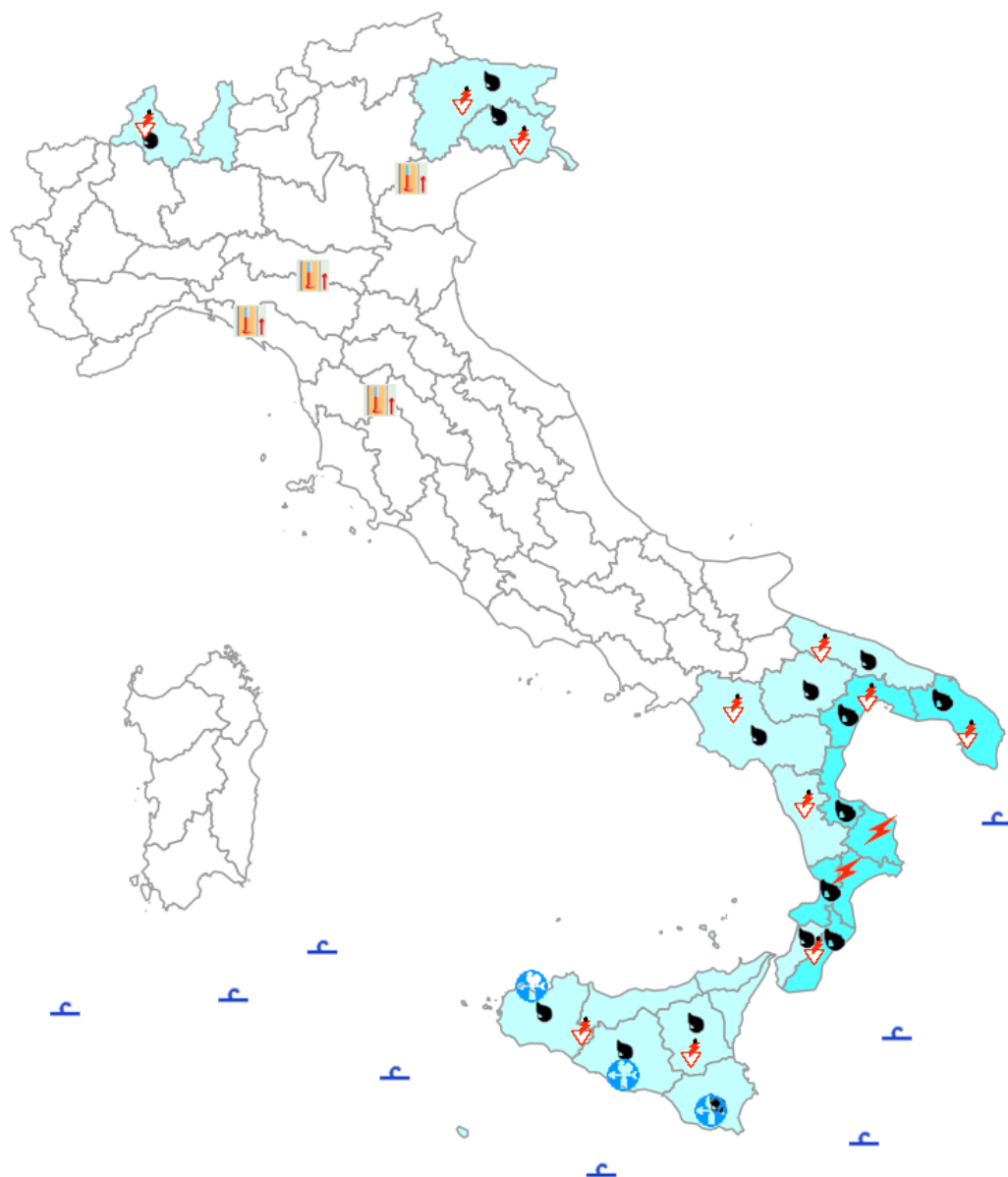
**Mari:** tendente a molto mosso in serata il Mar di Sardegna.

IL DIRIGENTE

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 31 OTTOBRE 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 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

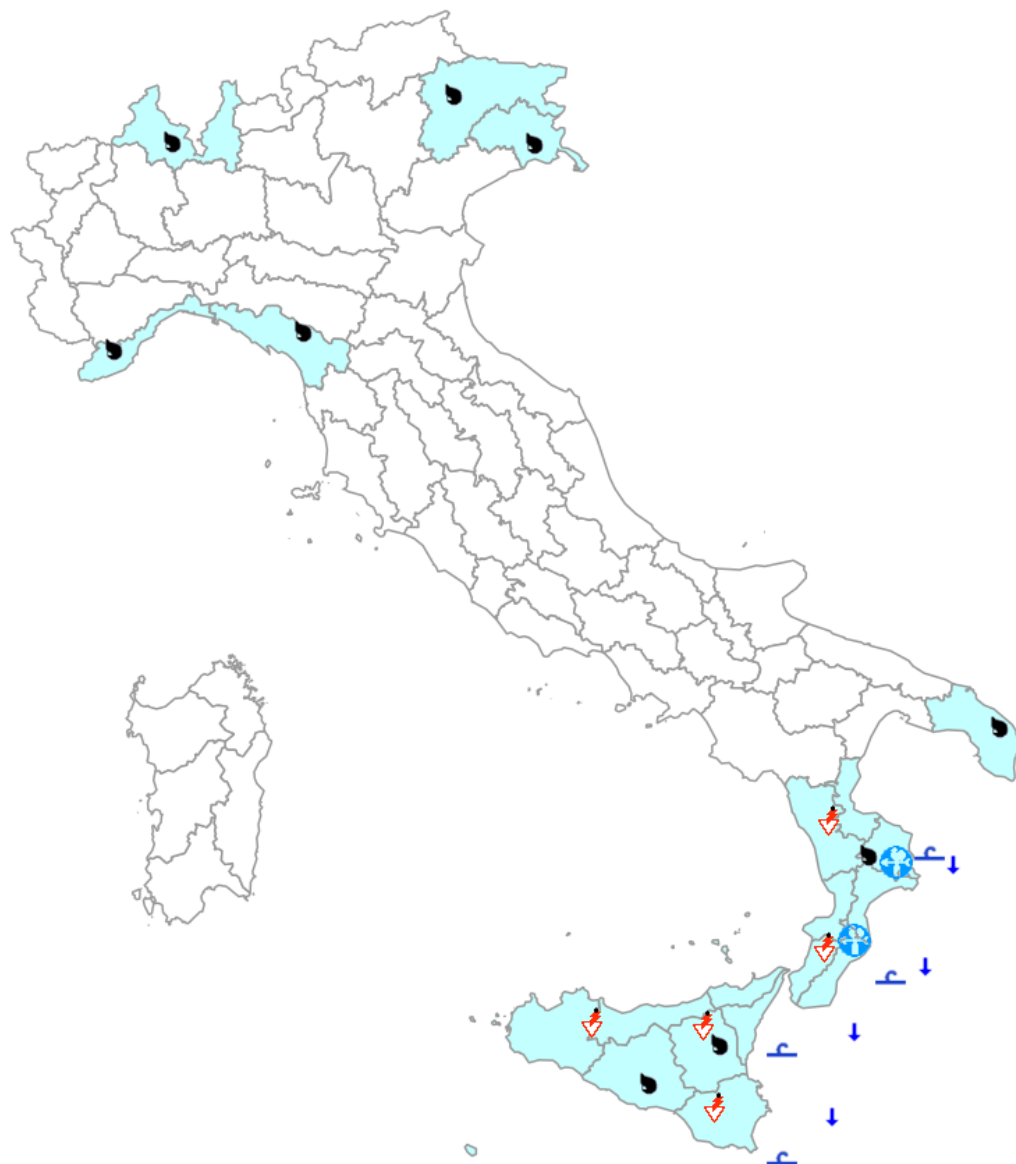
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 01 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 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

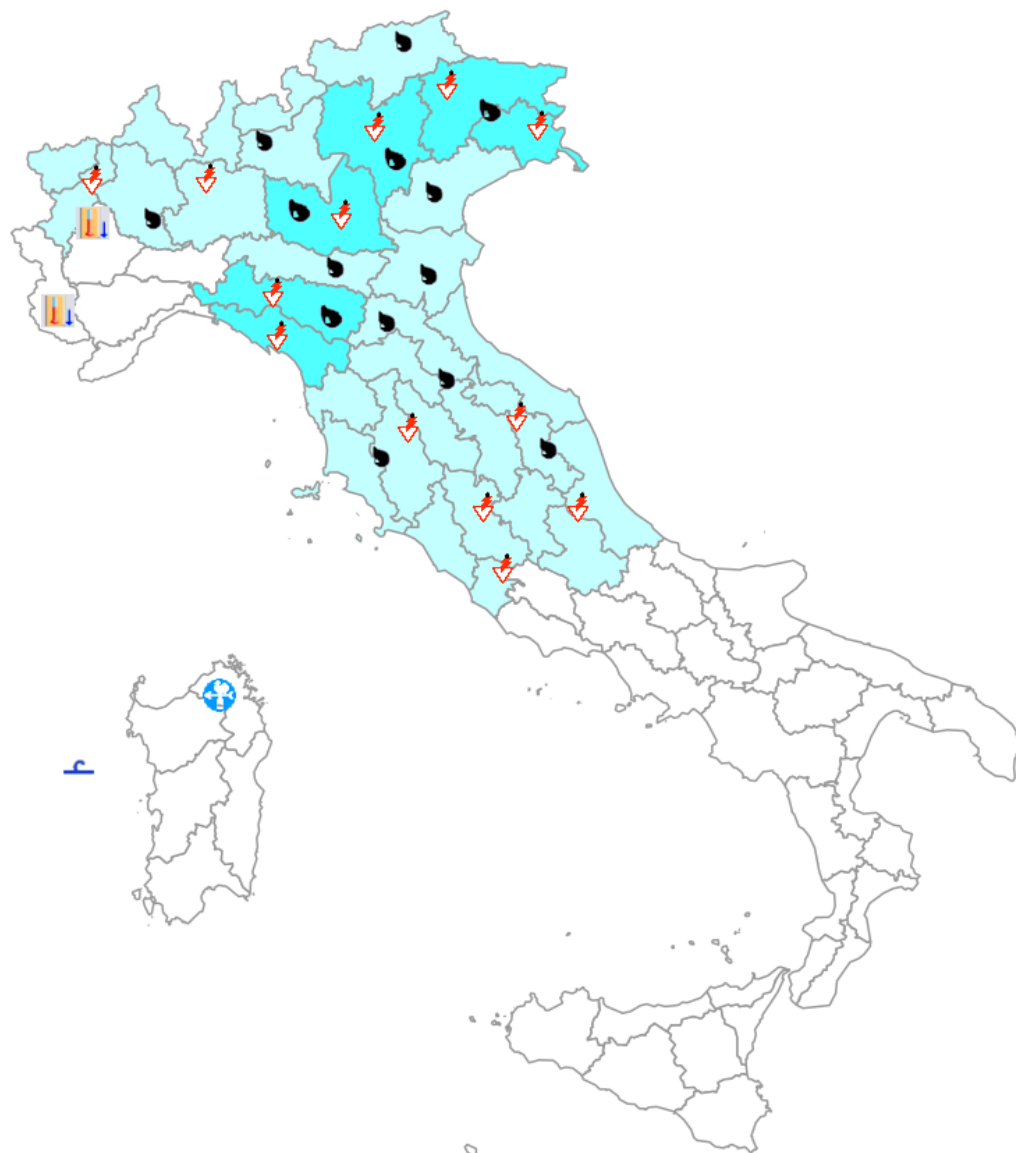
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 02 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