

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 12 MAGGIO 2025

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali e su Toscana centro-settentrionale, Marche, settori appenninici dell'Umbria, zone interne del Lazio, Abruzzo, Molise, zone interne e meridionali della Campania, settori settentrionali e zone interne centrali della Puglia, settori settentrionali e occidentali della Basilicata, Calabria, Sicilia centro-orientale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori alpini e prealpini di Veneto e Friuli Venezia Giulia e sui settori interni sud-orientali e restanti settori ionici della Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 13 MAGGIO 2025

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino, Alto Adige, settori alpini, prealpini e meridionali del Veneto, Emilia-Romagna, Liguria, settori settentrionali e zone interne della Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata, settori settentrionali, zone interne centrali e versante ionico della Puglia, Calabria e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati sui settori alpini e adiacenti zone di pianura del Piemonte settentrionale, settori alpini, prealpini e adiacenti zone di pianura della Lombardia, Trentino, settori alpini e prealpini del Veneto, settori appenninici di Marche, Abruzzo e Molise, zone interne e rilievi del Lazio meridionale e settori appenninici della Campania.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 14 MAGGIO 2025

Precipitazioni:

- isolati rovesci o temporale, ad evoluzione pomeridiana, sui settori alpini e appenninici di Piemonte e Liguria, sull'Appennino tosco-emiliano, laziale, abruzzese e molisano, sui rilievi di Campania meridionale, Basilicata meridionale e Calabria, con quantitativi cumulati deboli;
- sparse dal pomeriggio-sera, anche a carattere di rovescio o temporale, sulla Sardegna sud-

occidentale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: tendenti a forti orientali sulla Sardegna meridionale.

Mari: tendente a molto mosso il Canale di Sardegna.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 12 MAGGIO 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 meteorologici significativi previsti per il giorno 13 MAGGIO 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 meteorologici significativi previsti per il giorno 14 MAGGIO 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