

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 LUGLIO 2025

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Triveneto e Lombardia orientale, Appennino toско-emiliano e ligure, Marche, Abruzzo, Molise, Lazio orientale e meridionale, Campania meridionale, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia nord-orientale e zone interne della Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati su Marche meridionali, Abruzzo e Molise.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile rialzo su Emilia-Romagna, Lombardia, Veneto, Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna.

Venti: forti nord-occidentali su Sicilia e localmente Puglia, Basilicata, Calabria e Sardegna; localmente forti settentrionali sui settori appenninici, tirrenici e adriatici del Centro-Sud.

Mari: molto mossi tutti i bacini centro-meridionali, localmente agitato il Mar di Sardegna.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 LUGLIO 2025

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, sul Triveneto, entroterra ligure, Appennino toско-emiliano, Lazio centro-meridionale, zone interne di Abruzzo, Molise e Campania, Basilicata meridionale, Puglia meridionale, Calabria, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, puntualmente moderati sulle Alpi orientali, sulle zone appenniniche, Lazio meridionale, Calabria meridionale, Sicilia nord-orientale e Sardegna nord-orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Puglia, Basilicata e Calabria ionica.

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

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 31 LUGLIO 2025

Precipitazioni: da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini orientali e su Calabria e Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna, Sicilia, Calabria e Puglia meridionale.

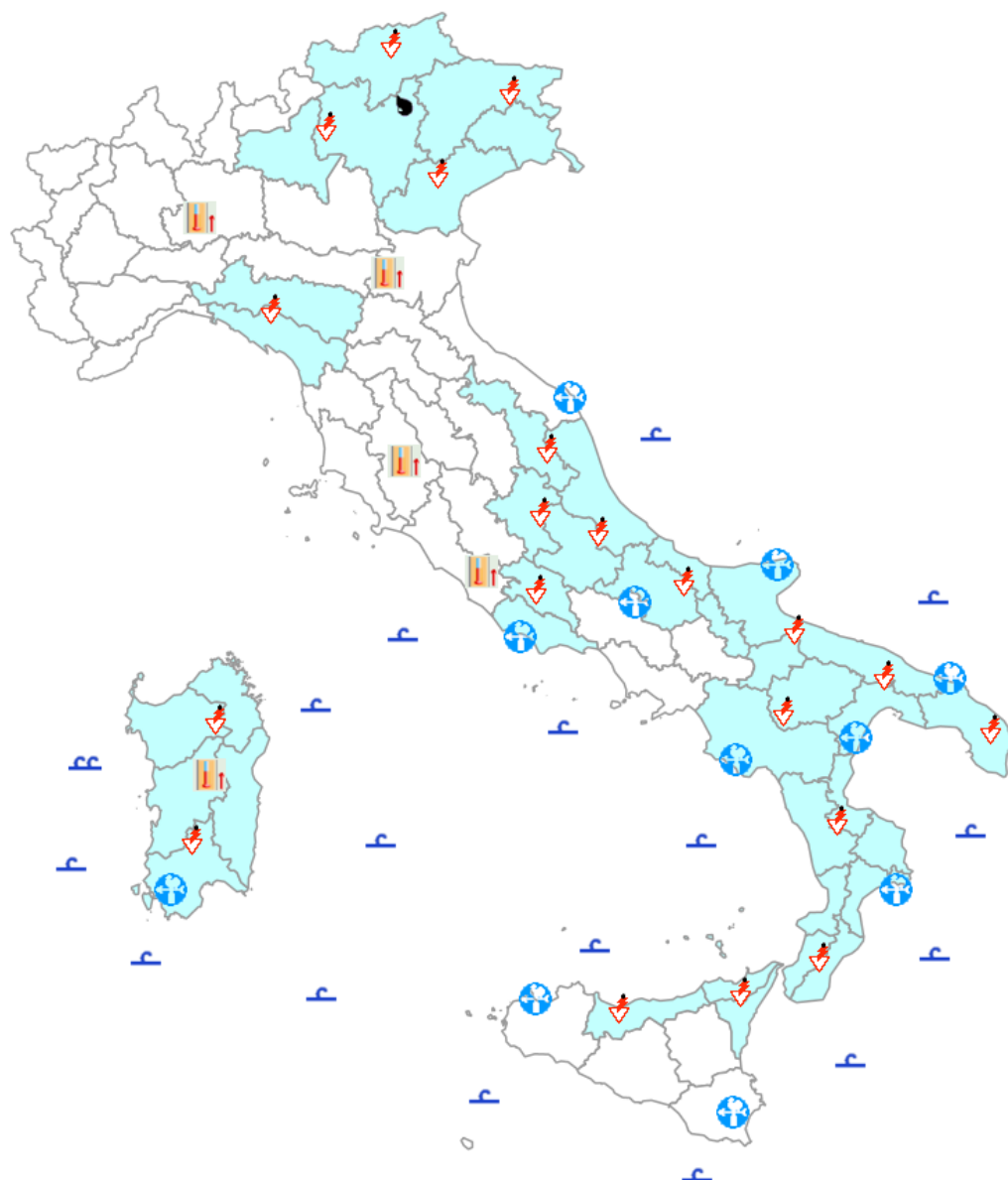
Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e il Canale d'Otranto.

LA DIRETTRICE
DELL'UFFICIO

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 29 LUGLIO 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

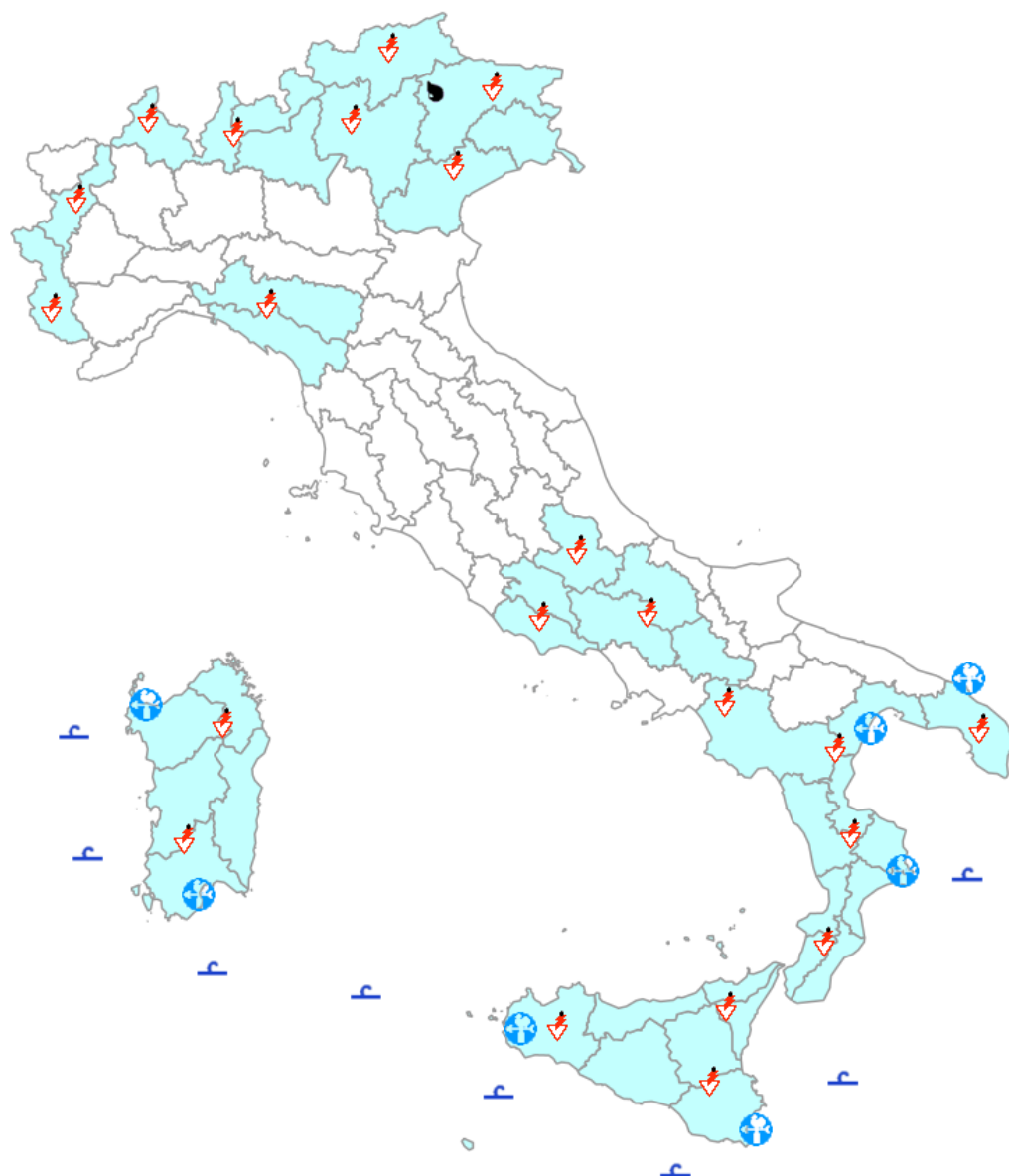
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30 LUGLIO 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

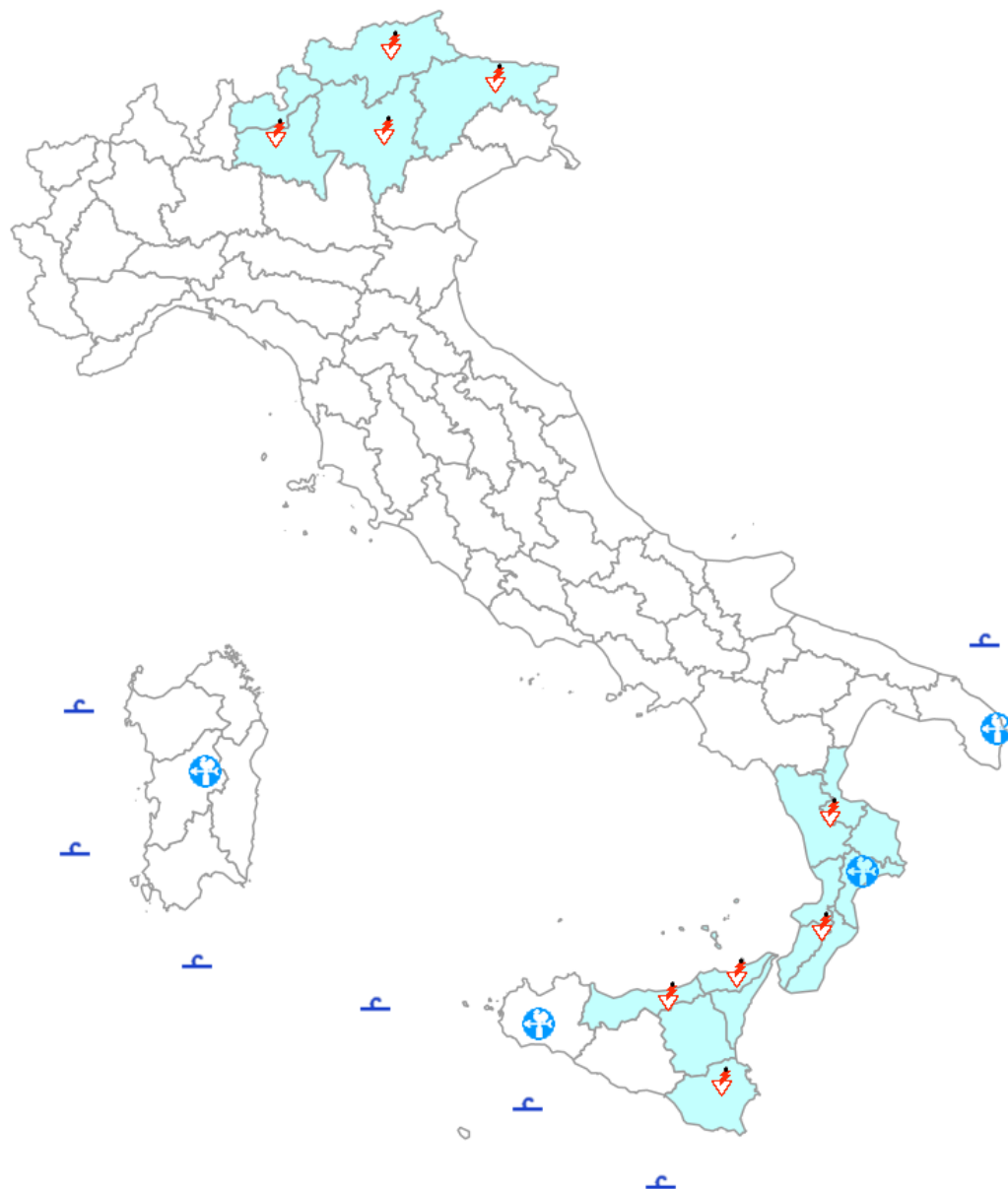
Nebbie

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

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 31 LUGLIO 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