

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 27 SETTEMBRE 2025

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sicilia orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sul resto di Sicilia e Calabria, su Puglia meridionale, settori costieri di Molise e Abruzzo, su Marche, Toscana centro-meridionale, Emilia-Romagna, Lombardia orientale, Trentino e Veneto, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori costieri di Veneto, Emilia-Romagna, Marche e Abruzzo, su Sicilia centrale e Calabria centrale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Sicilia e localmente sulla Calabria; massime in locale sensibile aumento sui settori alpini occidentali e del Triveneto, sull'alta Toscana e sull'Umbria.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 SETTEMBRE 2025

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto meridionale, Emilia-Romagna orientale, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Lazio sud-orientale, Campania nord-orientale, Basilicata orientale, Calabria ionica e meridionale, Sicilia orientale e centrale tirrenica, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori costieri di Romagna, Marche, Abruzzo, Molise e Puglia settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile al Nord, sulla Sicilia e localmente sulla Calabria; massime in diminuzione anche sensibile su Marche, Abruzzo, Molise, Puglia e sui settori orientali di Campania e Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 SETTEMBRE 2025

Precipitazioni: isolate, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli e sui settori costieri di Abruzzo, Molise, Puglia orientale e meridionale, Calabria ionica e meridionale e sulla Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in rialzo anche sensibile al Nord su Emilia-Romagna, Marche, Molise, Puglia e sui settori orientali di Campania e Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

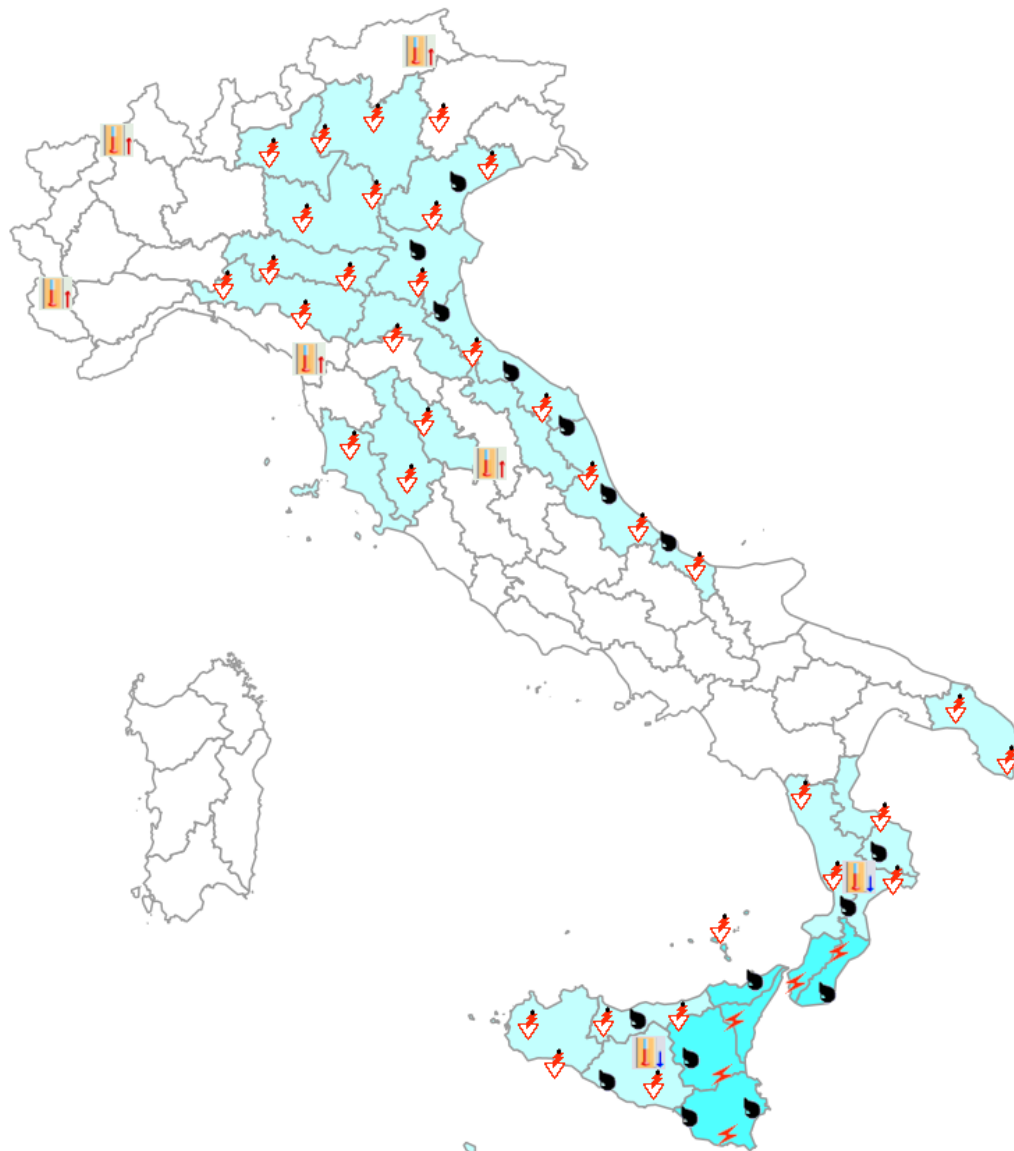
Mari: nessun fenomeno significativo.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 27 SETTEMBRE 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

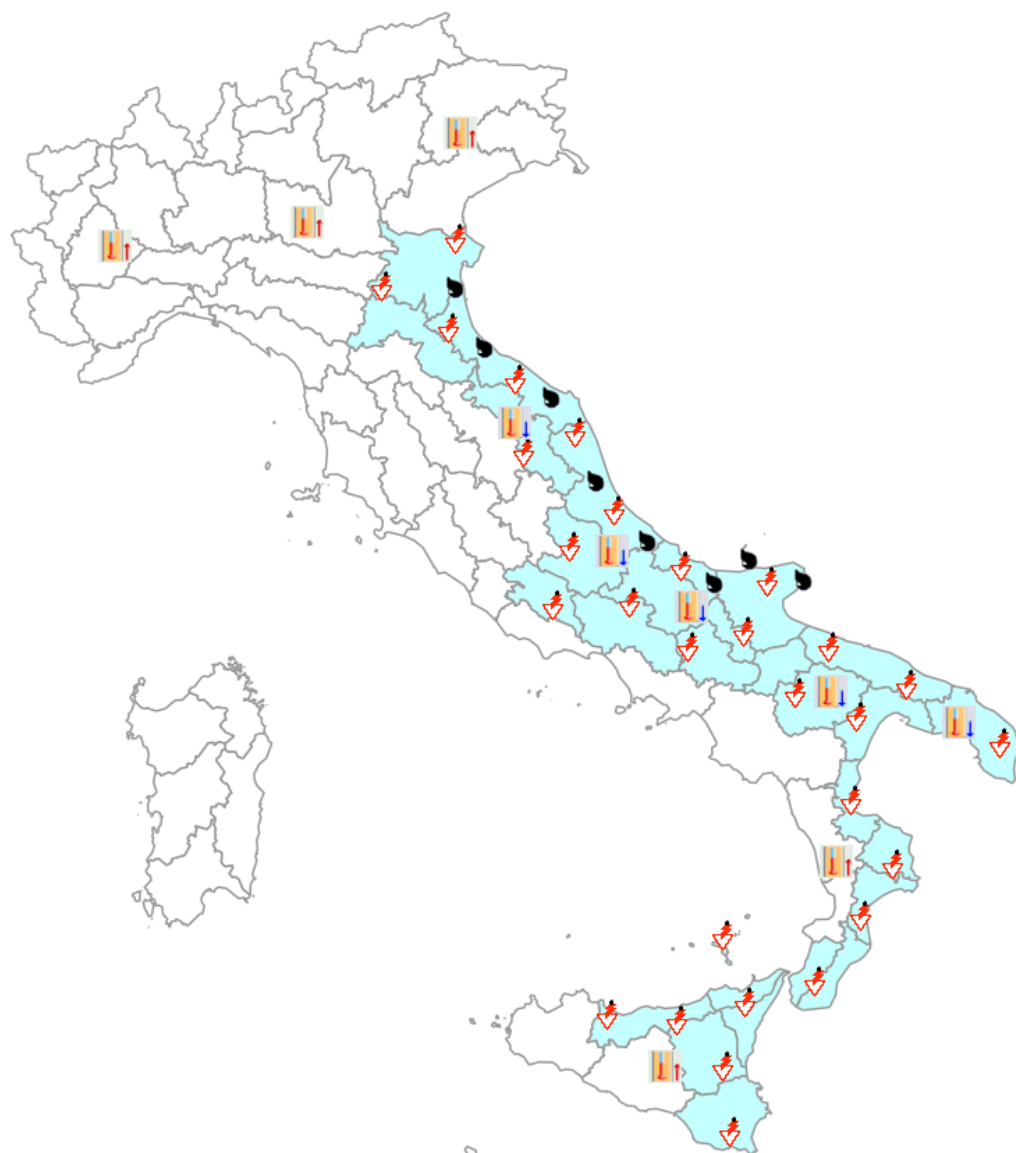
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 28 SETTEMBRE 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

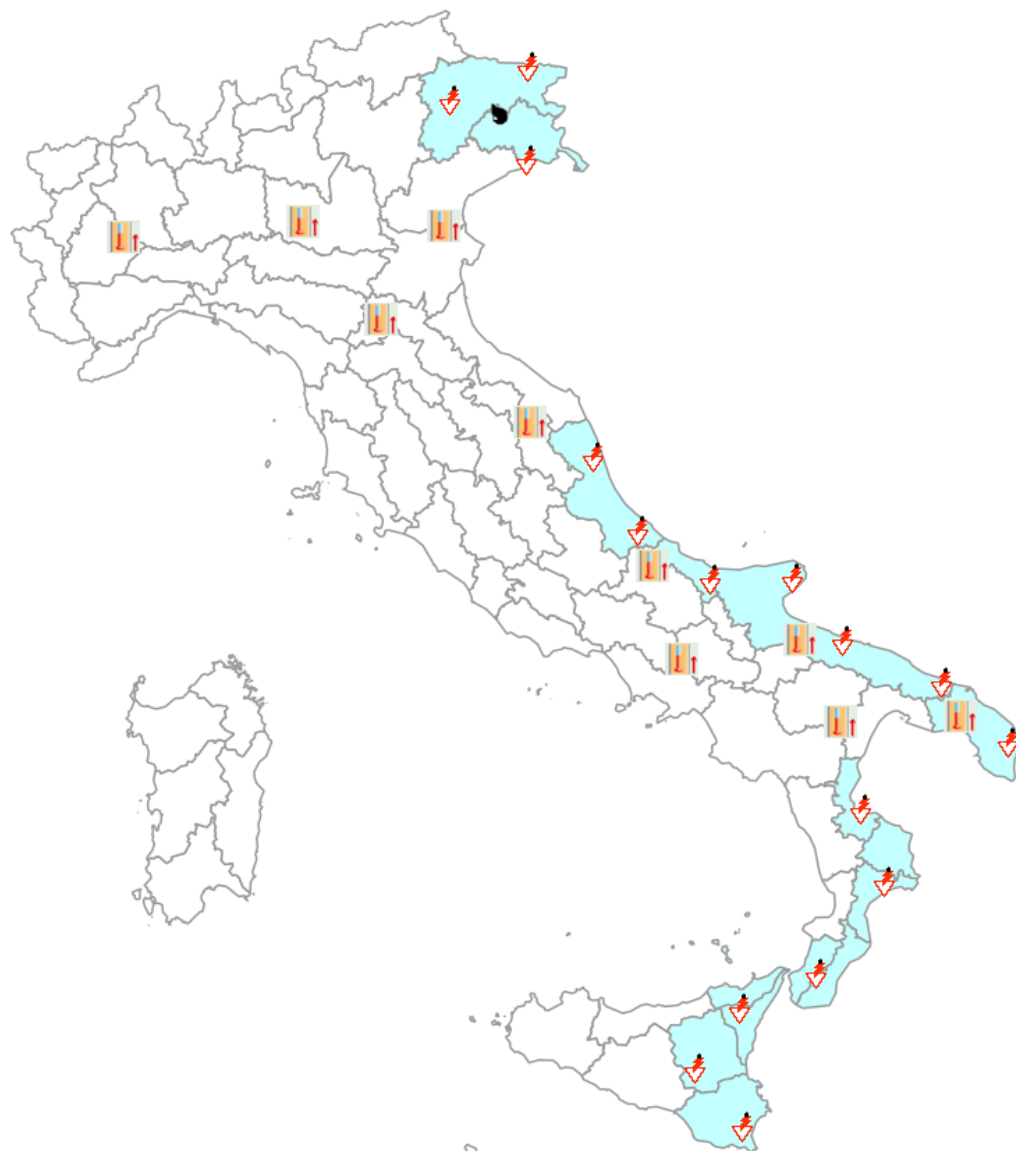
Nebbie

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

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 29 SETTEMBRE 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