

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 08 LUGLIO 2026

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sulle zone interne di Campania, Molise e Puglia centro-settentrionale, sulla Basilicata e sul versante ionico settentrionale e rilievi centro-settentrionali della Calabria, con quantitativi cumulati puntualmente moderati sulle citate zone molisane e campane, sulla Basilicata occidentale e sui citati rilievi calabresi, generalmente deboli sulle restanti zone.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulla Pianura Padana, elevate nella Valle dell'Adige e al Centro-Sud, con punte molto elevate sui versanti adriatici del Centro, sulle zone interne di Puglia settentrionale, Basilicata orientale e Sicilia orientale e sulla Sardegna meridionale e orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 09 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sul settore nord-orientale e zone interne centro-meridionali del Lazio, zone interne e rilievi di Abruzzo, Molise e Campania, settori occidentali e meridionali della Basilicata e rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

- isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sul resto della Basilicata e della Calabria settentrionale, sulle zone interne del Lazio settentrionale e su Appennino romagnolo, zone interne della Toscana, Appennino marchigiano, settori meridionali e appenninici dell'Umbria e zone interne della Puglia centro-settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate nella Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana, elevate su Toscana, Umbria, zone pianeggianti e vallive interne del Lazio e delle regioni meridionali e sulla Sardegna, fino a molto elevate nelle zone pianeggianti e vallive interne di Toscana, Calabria e Sicilia, nelle valli e conche dell'Umbria e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2026

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, su Valle d'Aosta, settori alpini di Piemonte e Lombardia, settori occidentali di Trentino e Alto Adige,

Appennino piemontese, ligure ed emiliano, zone interne della Toscana e del Lazio centro-settentrionale, settori occidentali dell'Umbria e dell'Abruzzo centro-settentrionale e rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sulle citate zone del Nord.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate nella Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana, elevate su Toscana, Umbria, Lazio, Sardegna e nelle zone pianeggianti e vallive interne delle regioni meridionali, fino a molto elevate nelle zone pianeggianti e vallive interne di Toscana, Calabria e Sicilia, nelle valli e conche dell'Umbria e sulla Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

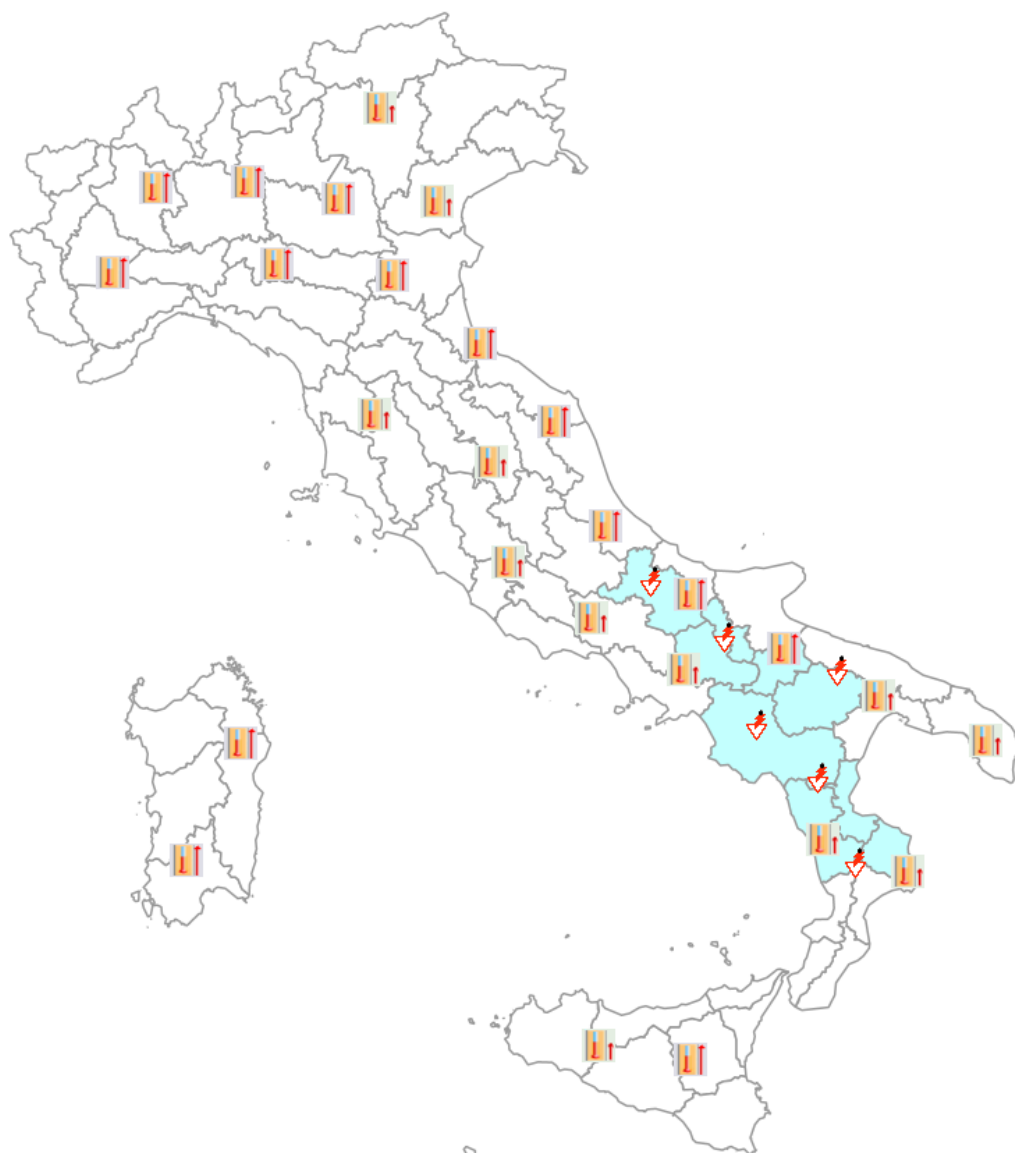
Mari: nessun fenomeno significativo.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 08 LUGLIO 2026 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

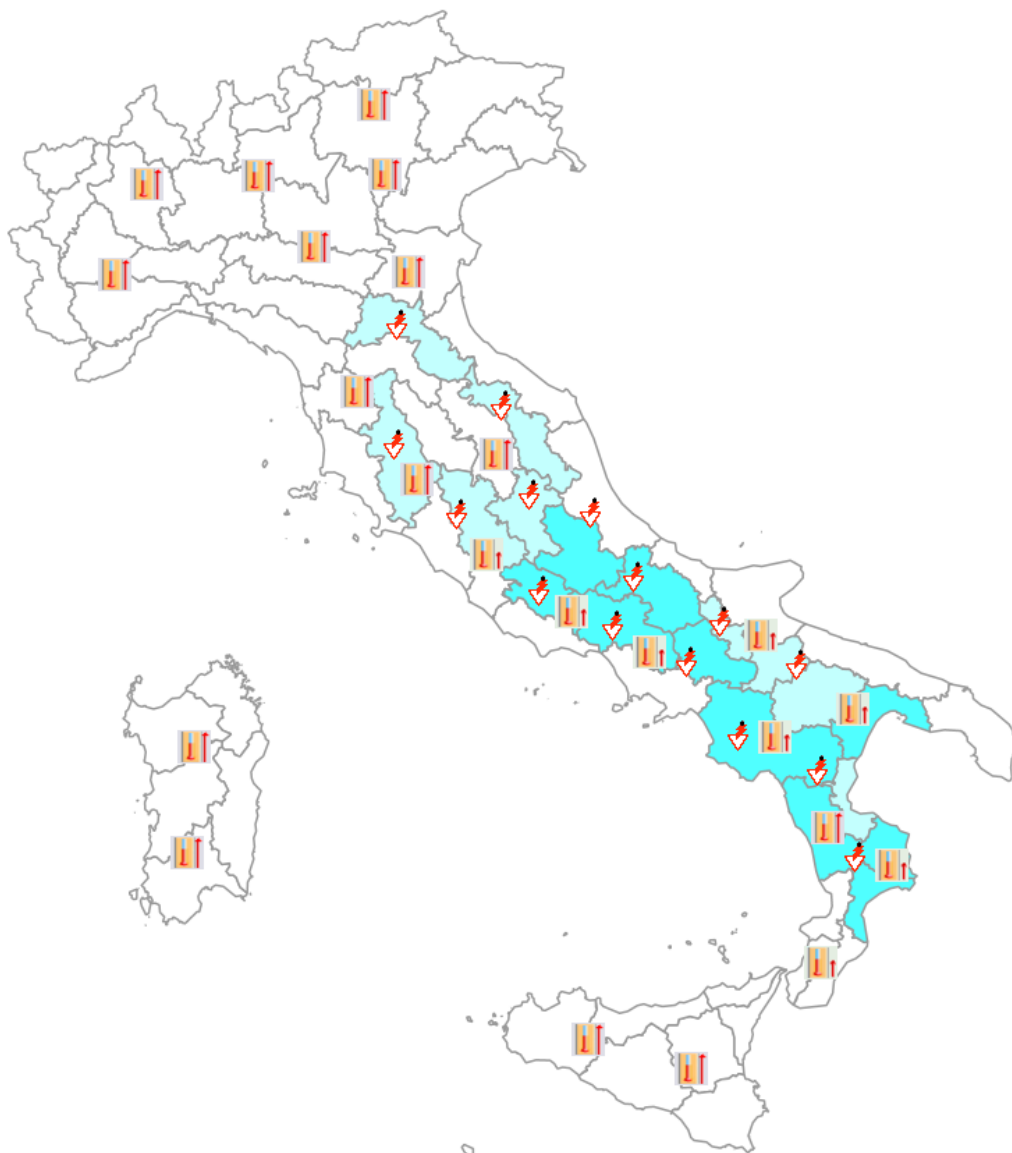


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 09 LUGLIO 2026



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

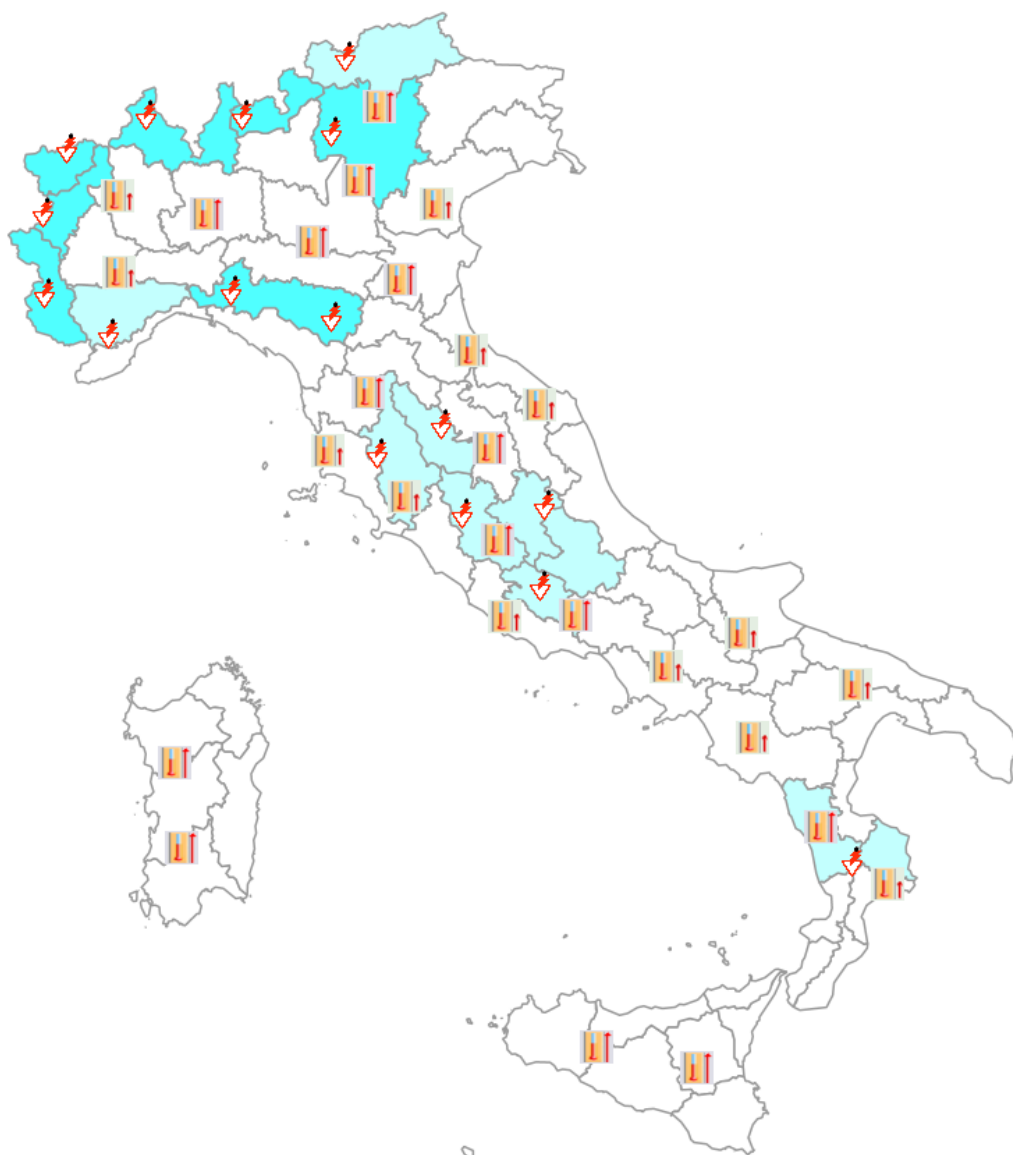
Nebbie

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

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 10 LUGLIO 2026



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
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate 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