

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 06 MAGGIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche carattere di rovescio o temporale, su Piemonte nord-orientale settori alpini, prealpini e di alta pianura della Lombardia occidentale e settori pedemontani del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Piemonte centro-settentrionale, Lombardia e Friuli Venezia Giulia e su Valle d'Aosta, Trentino, Alto Adige, Veneto, Liguria di Levante, Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna centro-meridionale e nord-orientale, in estensione serale alla Campania centro-settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Toscana nord-orientale e alto Lazio.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti sud-occidentali sui crinali dell'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Tirreno settentrionale, lo Stretto di Sicilia e il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 MAGGIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini e prealpini di Lombardia, Veneto e Friuli Venezia Giulia e su Trentino, Alto Adige, Piemonte sud-occidentale, entroterra ligure, Toscana centro-meridionale, Umbria, Marche, Lazio centro-settentrionale, Abruzzo, Molise, Campania centro-meridionale, Puglia centro-meridionale e ionica, Basilicata, Calabria settentrionale e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su alto Lazio e Umbria sud-occidentale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti nord-orientali sui settori orientali della Sicilia e localmente su quelli meridionali della Calabria.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; tendenti a molto mossi il resto dello Ionio, il Canale di Sardegna e localmente il Tirreno meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 MAGGIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, su Toscana meridionale, Romagna, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Sardegna, regioni meridionali della penisola e settori settentrionali della Sicilia, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Abruzzo, Molise, Campania e Puglia settentrionale, in sensibile rialzo sulla Sicilia orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

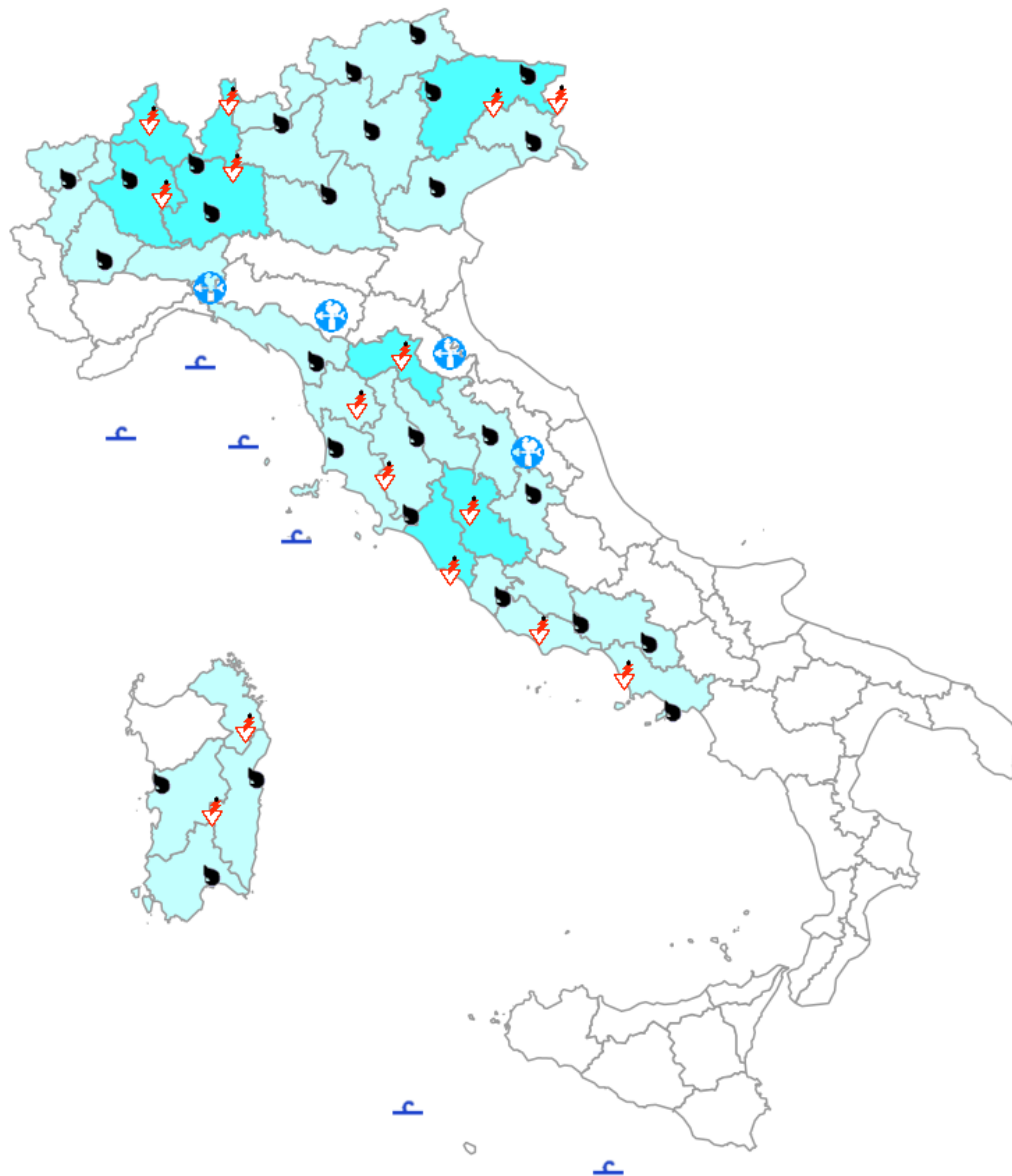
Mari: molto mossi lo Ionio e il Canale d'Otranto.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 06 MAGGIO 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

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

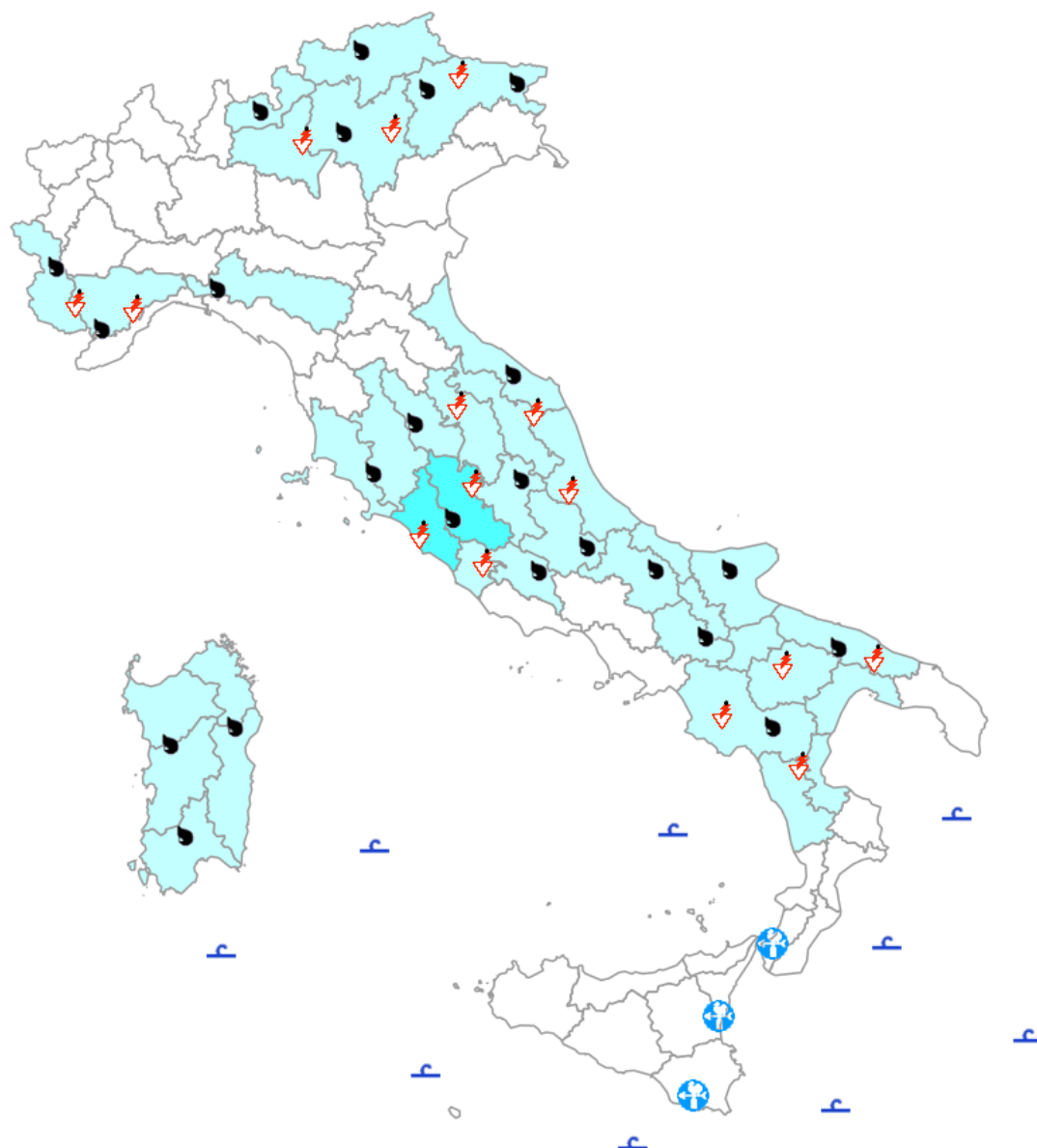
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07 MAGGIO 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 08 MAGGIO 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 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