



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI  
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA  
VALIDO PER I GIORNI 04, 05 E 06 MARZO 2026**

**DA:**

S.O.R.U. - SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

**A:**

SALE OPERATIVE PROVINCIALI INTEGRATE DI PROTEZIONE CIVILE S.O.P.I. AV-BN-CE-NA-SA

PREFETTURE DI AV – BN – CE – NA – SA

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI

AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE – SA

SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA

D.G. E UFFICI REGIONALI – REFERENTE SANITARIO REGIONALE – SANITÀ – C.O.R.E.

AUTORITÀ DI BACINO

CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA

COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA

ENTI PARCO

ARPAC

DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.

COMANDO REGIONE CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA

CAPITANERIE DI PORTO

MIT – DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA

ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE

ENTI GESTORI RETI DI DISTRIBUZIONI

**P.C.:**

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3

REGIONE CAMPANIA	<b>U</b>
<b>COPIA</b>	
Protocollo N.0188600/2026 del 04/03/2026	
Firmatario: SILVIO DE ANGELIS, Vincenzo Paolo	



**BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE**  
**mercoledì 04 marzo 2026 – emissione ore 09:45**

**ESAME SINOTTICO**

Permane l'alta pressione sull'Italia ma infiltrazioni di aria umida ed instabile in quota potranno apportare deboli precipitazioni sulla Sardegna e sulle regioni centro-meridionali. Domani, l'instabilità tenderà ad intensificarsi sulla Sardegna per l'approssimarsi di una saccatura dalla Penisola Iberica. Venerdì, i fenomeni si estenderanno anche alla Sicilia e, localmente, alle estreme regioni meridionali.

**PREVISIONE PER OGGI, MERCOLEDÌ 04 MARZO 2026**

Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli variabili con locali rinforzi orientali, in particolare nella parte centrale della giornata. Il mare si presenterà prevalentemente poco mosso. Le temperature potranno diminuire leggermente. Possibili foschie potranno formarsi in serata lungo i litorali, sulle zone pianeggianti e nelle valli.

<u>Zona</u>	<u>Stato del cielo e precipitazioni</u>
1	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
2	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
3	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
4	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
5	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
6	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
7	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
8	Cielo generalmente velato o nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.

**PREVISIONE PER DOMANI, GIOVEDÌ 05 MARZO 2026**

Cielo poco nuvoloso o velato. I venti spireranno deboli orientali con locali rinforzi, in particolare nella parte centrale della giornata. Il mare si presenterà prevalentemente poco mosso. Le temperature saranno stazionarie o in lieve diminuzione nei valori minimi, aumenteranno in quelli massimi. Possibili foschie potranno permanere fino al primo mattino lungo i litorali, sulle zone pianeggianti e nelle valli.

<u>Zona</u>	<u>Stato del cielo e precipitazioni</u>
1	Cielo poco nuvoloso o velato.
2	Cielo poco nuvoloso o velato.
3	Cielo poco nuvoloso o velato.
4	Cielo poco nuvoloso o velato.
5	Cielo poco nuvoloso o velato.
6	Cielo poco nuvoloso o velato.
7	Cielo poco nuvoloso o velato.
8	Cielo poco nuvoloso o velato.

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, VENERDÌ 06 MARZO 2026**

Cielo velato con nuvolosità in aumento. I venti spireranno deboli, con locali rinforzi, da Est-Nord-Est. Il mare si presenterà poco mosso, localmente molto mosso al largo e lungo le coste esposte. Le temperature aumenteranno nei valori minimi, diminuiranno in quelli massimi.

<u>Zona</u>	<u>Stato del cielo e precipitazioni</u>
1	Cielo velato con nuvolosità in aumento.
2	Cielo velato con nuvolosità in aumento.
3	Cielo velato con nuvolosità in aumento.
4	Cielo velato con nuvolosità in aumento.
5	Cielo velato con nuvolosità in aumento.
6	Cielo velato con nuvolosità in aumento.
7	Cielo velato con nuvolosità in aumento.
8	Cielo velato con nuvolosità in aumento.

**Elaborazioni su dati: CFD Campania - ECMWF - USAM CNMCA**

**Legenda Zone di allerta meteo:**

**Zona 1:** Piana campana, Napoli, Isole, Area Vesuviana; **Zona 2:** Alto Volturmo e Matese; **Zona 3:** Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Samo e Monti Picentini; **Zona 4:** Alta Irpinia e Sannio; **Zona 5:** Tusciano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.

*Il meteorologo*  
(Dott.ssa Francesca Napoli)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993



**Giunta Regionale della Campania**  
Direzione Generale Protezione Civile e uffici territoriali del Genio Civile  
**Settore Protezione Civile**  
U.O.S. **Emergenze di Protezione Civile-Gestione sale operative**



**AVVERTENZE:**

IN CONSIDERAZIONE DEL BOLLETTINO METEO ODIERNO, SI RACCOMANDA:

- DI PRESTARE ATTENZIONE A TUTTE LE STRUTTURE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, STRUTTURE PROVVISORIE, GAZEBO, ECC.) E LE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO;
- DI SEGNALARE, CON OGNI UTILE DISPOSITIVO, LA FORMAZIONE DI LOCALI FOSCHIE DALLA SERA LUNGO I LITORALI, SULLE ZONE PIANEGGIANTI E NELLE VALLI E DI PROPRIA COMPETENZA.

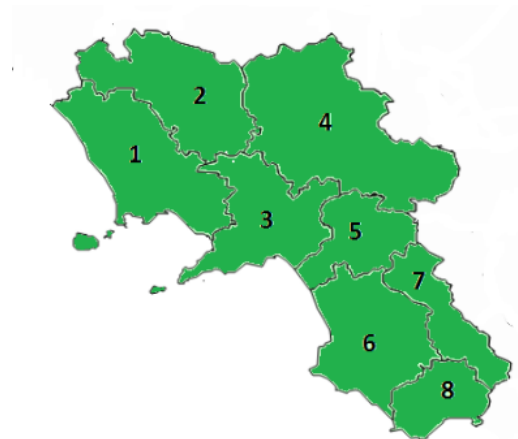
**RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE**

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.

**LIVELLO DI ALLERTA:**

CODICE COLORE VERDE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.



*I BOLLETTINI E GLI AVVISI METEO SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI AL SEGUENTE INDIRIZZO WEB:*

[HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/)

**IL FUNZIONARIO DI SORU  
DOTT SILVIO DE ANGELIS**

**IL DIRIGENTE U.O.S.  
ING. VINCENZO PAOLO**