



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI  
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA  
VALIDO PER I GIORNI 16, 17 E 18 GENNAIO 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  
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

**P.C.:**

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3



**BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE**  
**venerdì 16 gennaio 2026 – emissione ore 10:15**

**ESAME SINOTTICO**

Tempo instabile al Nord-Ovest con locali precipitazioni anche sulle due isole maggiori. Domani, l'instabilità tenderà ad aumentare anche al Sud. Domenica, tempo generalmente perturbato sulla Penisola.

**PREVISIONE PER OGGI, VENERDÌ 16 GENNAIO 2026**

Cielo poco nuvoloso o velato. I venti spireranno deboli nord-orientali con tendenza a rinforzare localmente dal pomeriggio-sera. Il mare si presenterà poco mosso tendente a mosso al largo e lungo le coste esposte ai venti. Le temperature saranno stazionarie.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
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 DOMANI, SABATO 17 GENNAIO 2026**

Cielo sereno o poco nuvoloso sul settore costiero con locali annuvolamenti sulle zone interne; dalla sera, copertura nuvolosa in generale aumento a partire dal settore meridionale. I venti spireranno da deboli a localmente moderati nord-orientali. Il mare si presenterà generalmente mosso al largo e lungo le coste esposte ai venti. Le temperature saranno stazionarie o in locale lieve aumento nei valori minimi, in diminuzione in quelli massimi. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso con nuvolosità in aumento dal pomeriggio.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso con nuvolosità in aumento dal pomeriggio.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso con nuvolosità in aumento dal pomeriggio.
4	Cielo generalmente nuvoloso.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso con nuvolosità in aumento dal pomeriggio.
6	Cielo poco nuvoloso con nuvolosità in aumento nel corso della mattinata.
7	Cielo generalmente nuvoloso.
8	Cielo poco nuvoloso con nuvolosità in aumento nel corso della mattinata.

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, DOMENICA 18 GENNAIO 2026**

Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera. I venti spireranno da deboli a localmente moderati da Est-Nord-Est. Il mare si presenterà generalmente mosso al largo e lungo le coste esposte ai venti. Le temperature aumenteranno, soprattutto nei valori minimi. La visibilità sarà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
2	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
3	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
4	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
5	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
6	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
7	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
8	Cielo generalmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.

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

**Legenda Zone di allerta meteo:**

**Zona 1:** Piana campana, Napoli, Isole, Area Vesuviana; **Zona 2:** Alto Volturno e Matese; **Zona 3:** Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini; **Zona 4:** Alta Irpinia e Sannio; **Zona 5:** Tuscianno 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



**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 RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.

AGLI ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE SOPRATTUTTO ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AI VENTI, NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

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

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

ASSENZA DI FENOMENI 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**