



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
VALIDO PER I GIORNI 14, 15 E 16 DICEMBRE 2025**

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
domenica 14 dicembre 2025 – emissione ore 10:05

ESAME SINOTTICO

Sulla nostra penisola prevalgono ancora condizioni di tempo stabile. Domani, la pressione inizierà a cedere sul Mediterraneo e nella giornata di martedì si verificheranno fenomeni a partire dalle regioni occidentali.

PREVISIONE PER OGGI, DOMENICA 14 DICEMBRE 2025

Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera. I venti spireranno deboli prevalentemente settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature non subiranno variazioni significative. Locali foschie e banchi di nebbia tenderanno a formarsi dopo il tramonto sulle zone pianeggianti.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.
2	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.
3	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.
4	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.
5	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.
6	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.
7	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.
8	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso con velature dalla sera.

PREVISIONE PER DOMANI, LUNEDÌ 15 DICEMBRE 2025

Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera. I venti spireranno deboli variabili. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature aumenteranno nella seconda parte della giornata. Locali foschie e banchi di nebbia permarranno fino al primo mattino sulle zone pianeggianti e tenderanno a riformarsi nuovamente dopo il tramonto.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.
2	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.
3	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.
4	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.
5	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.
6	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.
7	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.
8	Cielo generalmente poco nuvoloso, al dissolvimento delle foschie notturne, con velature dalla sera.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MARTEDÌ 16 DICEMBRE 2025

Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio, a partire dal settore costiero. I venti spireranno deboli variabili tendenti a disporsi dai quadranti meridionali ed a rinforzare. Il mare si presenterà poco mosso con moto ondoso in intensificazione. Le temperature aumenteranno sensibilmente nei valori minimi. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio.
2	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio.
3	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio.
4	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio-sera.
5	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio.
6	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio.
7	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio-sera.
8	Nuvolosità in progressiva intensificazione associata a locali precipitazioni dal pomeriggio.

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:** Tuscolano 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 SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA PER IL FORMARSI DI LOCALI FOSCHIE E BANCHI DI NEBBIA SULLE ZONE PIANEGGIANTI.

RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE

LIVELLO DI CRITICITÀ:

ASSENZA DI FENOMENI 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
ING. GABRIELLA GRAZIUSO

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