



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
 METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
 VALIDO PER I GIORNI 26, 27 E 28 FEBBRAIO 2024**

DA:

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

A:

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 – UNITÀ DI CRISI – 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

Regione Campania
 Data: 26/02/2024 11:17:20, PG/2024/0099462



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE lunedì 26 febbraio 2024 emissione ore 10:15

ESAME SINOTTICO

Permangono residue condizioni di tempo instabile sui settori ionici. Contestualmente, una nuova perturbazione tende ad interessare le regioni centro-settentrionali e la Sardegna. Domani, i fenomeni persisteranno sulle regioni centro-settentrionali. Mercoledì, tempo generalmente perturbato su tutta la Penisola.

PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 26 FEBBRAIO 2024

Cielo poco nuvoloso o velato con nuvolosità in progressivo aumento, associata ad isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera sul settore settentrionale della regione. I venti spireranno deboli variabili con locali rinforzi e con tendenza a disporsi dai quadranti meridionali. Il mare si presenterà poco mosso tendente a mosso. Le temperature tenderanno ad aumentare nella seconda parte della giornata. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità in aumento con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
2	Nuvolosità in aumento con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
3	Nuvolosità in aumento con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera.
4	Nuvolosità in aumento con possibilità di isolate precipitazioni al pomeriggio-sera.
5	Nuvolosità in aumento nel corso della giornata.
6	Nuvolosità in aumento nel corso della giornata.
7	Nuvolosità in aumento nel corso della giornata.
8	Nuvolosità in aumento nel corso della giornata.

PREVISIONE PER DOMANI, MARTEDÌ 27 FEBBRAIO 2024

Cielo irregolarmente nuvoloso con isolate precipitazioni dal pomeriggio-sera sul settore settentrionale della regione. I venti spireranno da deboli a localmente moderati, soprattutto sul settore costiero, da sud-sud-est. Il mare si presenterà mosso, localmente molto mosso lungo le coste esposte. Le temperature subiranno un generale aumento. La visibilità risulterà ridotta sulle zone montuose.

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

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MERCOLEDÌ 28 FEBBRAIO 2024

Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio. I venti spireranno deboli tendenti a moderati da est-sud-est. Il mare si presenterà mosso, localmente molto mosso lungo le coste esposte. Le temperature aumenteranno sensibilmente nei valori minimi. La visibilità risulterà ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio.
2	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio.
3	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio.
4	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio.
5	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio.
6	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio.
7	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi dal pomeriggio.
8	Cielo molto nuvoloso con isolate precipitazioni, tendenti ad intensificarsi 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:** Tusciano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.

*L'operatore previsionale
 (Dott.ssa Francesca Napoli)*

Francesca Napoli



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale 18 - Lavori Pubblici e Protezione Civile
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



IN CONSIDERAZIONE DEL BOLLETTINO METEO ODIERNO SI RACCOMANDA:

- DI VERIFICARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE;
- DI PRESTARE ATTENZIONE A TUTTE LE STRUTTURE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, STRUTTURE PROVVISORIE, GAZEBO, ECC.) E ALLE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO;
- DI SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO, SULLE ZONE MONTUOSE, 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 PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO, NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE

LIVELLO DI CRITICITÀ:

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO.

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 RESPONSABILE DI S.O.R.U.

DOTT. SILVIO DE ANGELIS

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
ART. 3, C. 2 D. LGS 12.02.1993 N.39

IL DIRIGENTE

DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
ART. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 N.39