



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
 METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
 VALIDO PER I GIORNI 30, 31 GENNAIO E 01 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: 30/01/2024 10:53:08, PG/2024/0051241

REGIONE CAMPANIA

DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE
 CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI - AREA METEOROLOGICA
 centrofunzionale@regione.campania.it

Centro Direzionale, Isola C3 - tel. 0812323111/806 - fax 0812323851



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE martedì 30 gennaio 2024 emissione ore 10:10

ESAME SINOTTICO

Un robusto campo di alta pressione è ancora presente sul Mediterraneo Occidentale e continua a favorire condizioni di tempo stabile sulla nostra penisola. Nei prossimi giorni la situazione risulterà poco evolutiva.

PREVISIONE PER OGGI, MARTEDÌ 30 GENNAIO 2024

Cielo sereno o poco nuvoloso. I venti spireranno deboli nord-orientali con locali rinforzi, tendenti a divenire variabili dal pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature saranno stazionarie. Locali foschie e possibili banchi di nebbie tenderanno ad interessare le zone pianeggianti dalla sera.

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

PREVISIONE PER DOMANI, MERCOLEDÌ 31 GENNAIO 2024

Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio. I venti spireranno deboli variabili con possibili locali rinforzi. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature potranno subire una lieve diminuzione nei valori minimi. Locali foschie e banchi di nebbie interesseranno le zone pianeggianti fino al primo mattino e tenderanno a riformarsi dalla sera.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.
2	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.
3	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.
4	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.
5	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.
6	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.
7	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.
8	Cielo sereno con tendenza a progressivo aumento della nuvolosità al pomeriggio.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, GIOVEDÌ 01 FEBBRAIO 2024

Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata. I venti spireranno deboli variabili con possibili locali rinforzi. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature potranno subire un lieve aumento nei valori minimi. Locali foschie e banchi di nebbie interesseranno le zone pianeggianti fino al primo mattino e tenderanno a riformarsi dalla sera.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.
2	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.
3	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.
4	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.
5	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.
6	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.
7	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.
8	Cielo velato o localmente nuvoloso con temporanee schiarite nel corso della giornata.

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
 (Andrea Monda)



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



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, SULLE ZONE PIANEGGIANTI, LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.

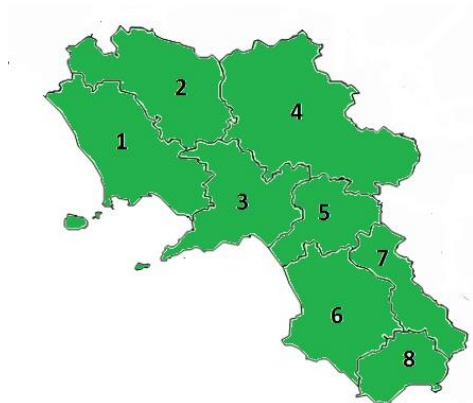
RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE

LIVELLO DI CRITICITÀ:

ASSENZA DI FENOMENI 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