



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



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
VALIDO PER I GIORNI 29 - 30 E 31 MAGGIO 2022**

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
REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA – NAPOLI
ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE
P.C. DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3

Regione Campania
Data: 29/05/2022 10:27:26. PG/2022/0281382



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE
domenica 29 maggio 2022 emissione ore 09:45

ESAME SINOTTICO

Instabilità diffusa sulla Penisola con fenomeni che interesseranno prevalentemente i settori montuosi. Domani e martedì, tenderanno invece a prevalere condizioni di stabilità al Centro-Sud mentre le regioni settentrionali saranno ancora interessate da condizioni di instabilità, soprattutto a ridosso dei rilievi.

PREVISIONE PER OGGI, DOMENICA 29 MAGGIO 2022

Cielo poco nuvoloso con nuvolosità in intensificazione durante il pomeriggio che potrà essere associata a locali rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi. I venti spireranno da deboli a moderati da sud-sud-ovest. Il mare si presenterà generalmente mosso. Le temperature diminuiranno. La visibilità sarà localmente ridotta, al pomeriggio, sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.
2	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.
3	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.
4	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.
5	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.
6	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.
7	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.
8	Nuvolosità in intensificazione al pomeriggio con possibilità di isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi.

PREVISIONE PER DOMANI, LUNEDÌ 30 MAGGIO 2022

Cielo generalmente poco nuvoloso o velato. I venti spireranno da deboli a moderati da ovest-sud-ovest con tendenza ad attenuarsi in serata. Il mare si presenterà generalmente mosso. Le temperature massime subiranno un lieve aumento.

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

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MARTEDÌ 31 MAGGIO 2022

Cielo irregolarmente nuvoloso. I venti spireranno deboli variabili con locali rinforzi occidentali al pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso, temporaneamente mosso al pomeriggio. Le temperature subiranno un lieve aumento.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo irregolarmente nuvoloso
2	Cielo irregolarmente nuvoloso
3	Cielo irregolarmente nuvoloso
4	Cielo irregolarmente nuvoloso
5	Cielo irregolarmente nuvoloso
6	Cielo irregolarmente nuvoloso
7	Cielo irregolarmente nuvoloso
8	Cielo irregolarmente nuvoloso

Elaborazioni su dati: CFD Campania - ECMWF - USAM CNMCA

Legenda Zone di allerta meteo:

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

L'operatore previsionale
(Dott.ssa Francesca Napoli)



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



AVVERTENZE:

IN CONSIDERAZIONE DEL BOLLETTINO PREVISIONALE DELLA GIORNATA ODIERNA, SI RACCOMANDA:

- DI CONTROLLARE, AL VERIFICARSI DEI FENOMENI, 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 LE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO.

AGLI ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, DI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA NAUTICA DA DIPORTO.

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.



Regione Campania
Data: 29/05/2022 10:27:26, PG/2022/0281382

I BOLLETTINI E GLI AVVISI METEO SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI ALL'INDIRIZZO WEB:

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

IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA

DOTT. GIACOMO ROSSACCO

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