



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 28- 29 E 30 OTTOBRE 2021**

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

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 giovedì 28 ottobre 2021 emissione ore 10:05

#### ESAME SINOTTICO

Una struttura depressionaria, presente sul Mediterraneo centro-meridionale, sta determinando tempo perturbato sulle due isole maggiori e localmente sulla Calabria; sul resto della penisola prevalgono condizioni di tempo stabile. Domani, le precipitazioni tenderanno ad estendersi a tutta la Calabria. Sabato i fenomeni si attenueranno al Sud, mentre correnti occidentali apporteranno precipitazioni sul Nord-Ovest dal pomeriggio.

#### PREVISIONE PER OGGI, GIOVEDÌ 28 OTTOBRE 2021

Cielo poco nuvoloso o velato. I venti spireranno deboli da Nord-Nord-Est con locali moderati rinforzi. Il mare si presenterà mosso, soprattutto al largo e lungo le coste esposte. Le temperature non subiranno variazioni significative.

##### 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, VENERDÌ 29 OTTOBRE 2021

Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli variabili con locali rinforzi. Il mare si presenterà poco mosso o localmente mosso. Le temperature non subiranno variazioni significative. Locali foschie potranno formarsi, durante la notte e fino al primo mattino, sulle zone pianeggianti e lungo i litorali. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

<u>Zona</u>	<u>Stato del cielo e precipitazioni</u>
1	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.
2	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.
3	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.
4	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.
5	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.
6	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.
7	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.
8	Cielo velato tendente a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni.

#### PREVISIONE PER DOPODOMANI, SABATO 30 OTTOBRE 2021

Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli variabili con locali rinforzi. Il mare si presenterà poco mosso o localmente mosso. Le temperature aumenteranno leggermente. Locali foschie potranno formarsi, durante la notte e fino al primo mattino, sulle zone pianeggianti e lungo i litorali. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

<u>Zona</u>	<u>Stato del cielo e precipitazioni</u>
1	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.
2	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.
3	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.
4	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.
5	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.
6	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.
7	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.
8	Nuvolosità variabile ma con scarse probabilità di precipitazioni.

#### **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:** NESSUNA

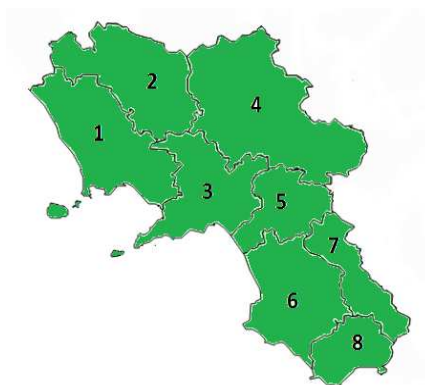
**RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE**

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

ASSENZA DI FENOMINI 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 ALL'INDIRIZZO WEB:**  
[HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/)

**IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA**  
**DONATO MATRONE**

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