



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 12- 13 E 14 MAGGIO 2020**

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: 12/05/2020 10:40:13, PG/2020/0224725



**BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE**  
**martedì 12 maggio 2020 emissione ore 10:00**

**ESAME SINOTTICO**

Correnti in quota occidentali, collegate ad una struttura depressionaria presente sulla penisola iberica, apportano precipitazioni sulle nostre regioni centro-settentrionali e nuvolosità stratificata, difficilmente associata a fenomeni, al Sud. Nei prossimi due giorni, il flusso in quota tenderà a disporsi da sud-ovest, determinando condizioni di tempo perturbato al Nord e un progressivo aumento delle temperature sul resto della Penisola, in particolare al Sud.

**PREVISIONE PER OGGI, MARTEDÌ 12 MAGGIO 2020**

Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata. I venti spireranno moderati sud-occidentali, con locali rinforzi sulle zone montuose e durante le ore centrali della giornata, ma in attenuazione dalla serata. Il mare si presenterà prevalentemente mosso. Le temperature non subiranno variazioni significative. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.
2	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.
3	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.
4	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.
5	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.
6	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.
7	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.
8	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni, più probabili nella prima parte della giornata.

**PREVISIONE PER DOMANI, MERCOLEDÌ 13 MAGGIO 2020**

Cielo poco nuvoloso tendente a velato. I venti spireranno deboli variabili tendenti dal mattino a divenire moderati meridionali con locali rinforzi, soprattutto sulle zone costiere. Il mare si presenterà mosso tendente a molto mosso. Le temperature aumenteranno sensibilmente nei valori massimi.

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

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, GIOVEDÌ 14 MAGGIO 2020**

Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni. I venti spireranno moderati meridionali con locali rinforzi. Il mare si presenterà localmente molto mosso. Le temperature subiranno un ulteriore aumento.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni.
2	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni.
3	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni.
4	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni.
5	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni.
6	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni.
7	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni.
8	Cielo velato o localmente nuvoloso ma senza 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)

#### AVVERTENZE:

IN CONSIDERAZIONE DI QUANTO INDICATO NEL BOLLETTINO PREVISIONALE DELLA GIORNATA ODIERNA, 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 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, DI PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

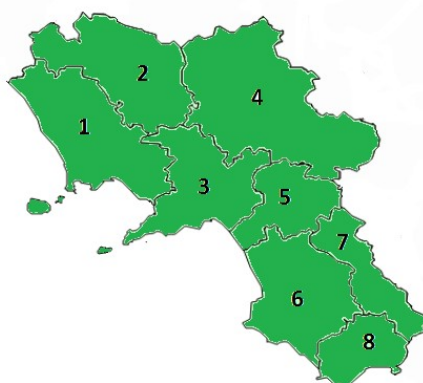
#### RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:

LIVELLO DI CRITICITÀ:

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO.

LIVELLO DI ALLERTA:

NESSUNA ALLERTA SU TUTTE LE ZONE (CODICE COLORE VERDE).



I BOLLETTINI, GLI AVVISI METEO E LA NOTA SUINDICATA 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