



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI  
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA  
VALIDO PER I GIORNI 14 - 15 E 16 LUGLIO 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: 14/07/2020 11:27:25, PG/2020/0331335



## BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE

### martedì 14 luglio 2020 emissione ore 10:30

#### ESAME SINOTTICO

Correnti occidentali in quota favoriscono condizioni d'instabilità, soprattutto durante il pomeriggio sulle zone a ridosso dei rilievi. Nei prossimi due giorni la situazione risulterà poco evolutiva.

#### PREVISIONE PER OGGI, MARTEDÌ 14 LUGLIO 2020

Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata a ridosso dei rilievi, con possibilità di qualche isolato rovescio, soprattutto sul settore interno e su quello meridionale della regione. I venti spireranno deboli settentrionali tendenti a divenire occidentali con moderati rinforzi durante il pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso o localmente mosso durante il pomeriggio. Le temperature aumenteranno leggermente nei valori massimi, soprattutto sul settore interno.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata a ridosso dei rilievi, ma con scarse probabilità di precipitazioni.
2	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata, con possibilità di qualche isolato rovescio.
3	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata a ridosso dei rilievi, ma con scarse probabilità di precipitazioni.
4	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata, con possibilità di qualche isolato rovescio.
5	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata, con possibilità di qualche isolato rovescio.
6	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata, con possibilità di qualche isolato rovescio.
7	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata, con possibilità di qualche isolato rovescio.
8	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti, durante la parte centrale della giornata, con possibilità di qualche isolato rovescio.

#### PREVISIONE PER DOMANI, MERCOLEDÌ 15 LUGLIO 2020

Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata. I venti spireranno deboli occidentali con moderati rinforzi al pomeriggio nella parte centrale della giornata. Il mare si presenterà poco mosso, mosso al pomeriggio. Le temperature diminuiranno leggermente nei valori massimi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
2	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto nella parte centrale della giornata.
3	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
4	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto nella parte centrale della giornata.
5	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
6	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
7	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto nella parte centrale della giornata.
8	Nuvolosità variabile con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.

#### PREVISIONE PER DOPODOMANI, GIOVEDÌ 16 LUGLIO 2020

Cielo poco nuvoloso tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata. I venti spireranno deboli occidentali con moderati rinforzi al pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso, mosso al pomeriggio. Le temperature risulteranno pressoché stazionarie.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
2	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto nella parte centrale della giornata.
3	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
4	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto nella parte centrale della giornata.
5	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
6	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale della giornata.
7	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto nella parte centrale della giornata.
8	Cielo tendente a divenire velato o nuvoloso con possibili isolati rovesci, soprattutto a ridosso dei rilievi nella parte centrale 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 DI QUANTO INDICATO NEL BOLLETTINO PREVISIONALE DELLA GIORNATA ODIERNA, SI RACCOMANDA DI:

- VERIFICARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE.
- 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 SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, DI PRESTARE ATTENZIONE AI MEZZI IN NAVIGAZIONE, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLA NAUTICA DA DIPORTO E LUNGO LE COSTE E LE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSI.

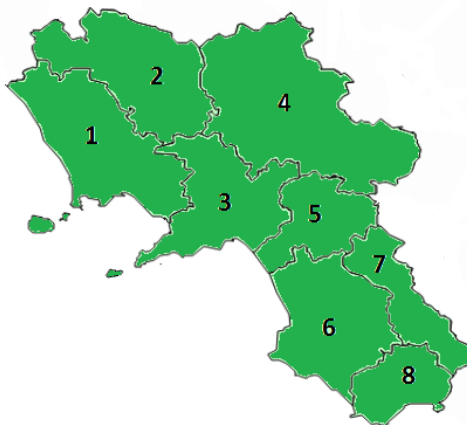
**RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:**

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**

**DOTT. LUCA ACUNZO**

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

Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.  
Centro Direzionale Is. C3 – 80143 Napoli - Tel 081 23 23 111 – Numero verde 800 23 25 25 / 800. 44 99 11  
Fax 081 2323860 – / 800. 44 99 11 - [soru@pec.regione.campania.it](mailto:soru@pec.regione.campania.it)