



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 26 - 27 E 28 SETTEMBRE 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: 4

Regione Campania  
Data: 26/09/2020 12:14:48, PG/2020/0445367



## 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 sabato 26 settembre 2020 emissione ore 10:30

#### ESAME SINOTTICO

Persistono condizioni di tempo instabile al Centro-Sud dove, domani, l'instabilità tenderà nuovamente ad accentuarsi e a permanere anche nella giornata di lunedì.

#### PREVISIONE PER OGGI, SABATO 26 SETTEMBRE 2020

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale; le precipitazioni tenderanno ad attenuarsi gradualmente nel corso del pomeriggio con locali schiarite. I venti spireranno moderati dai quadranti occidentali con forti rinforzi, soprattutto sulle zone costiere, e con locali raffiche. Il mare si presenterà agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte. Le temperature subiranno una generale diminuzione. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.
2	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.
3	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.
4	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.
5	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.
6	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.
7	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.
8	Molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio e temporale, in attenuazione al pomeriggio.

#### PREVISIONE PER DOMANI, DOMENICA 27 SETTEMBRE 2020

Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire da sparse a diffuse anche a carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità. I fenomeni tenderanno ad attenuarsi in serata. I venti tenderanno a divenire forti o molto forti da Sud-Sud-Ovest con locali raffiche e con tendenza ad attenuarsi al pomeriggio. Il mare si presenterà agitato o molto agitato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte. Le temperature minime saranno quasi invariate mentre le massime aumenteranno lievemente. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.
2	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.
3	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.
4	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.
5	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.
6	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.
7	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.
8	Nubi in aumento con precipitazioni tendenti a sparse o diffuse, anche carattere di rovescio e temporale di moderata o forte intensità.

#### PREVISIONE PER DOPODOMANI, LUNEDÌ 28 SETTEMBRE 2020

Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale. I venti spireranno da moderati a forti da Sud-Ovest con locali raffiche. Il mare si presenterà molto mosso o agitato. Le temperature non subiranno variazioni significative. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.
2	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.
3	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.
4	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.
5	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.
6	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.
7	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.
8	Nuvolosità in intensificazione con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse anche carattere di rovescio e temporale.

#### **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  
(Dott.ssa Francesca Napoli)*

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)

#### 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.
- DI CONTROLLARE LE AREE A RISCHIO FRANA, INDIVIDUATE NEI P.S.A.I. DALLE AUTORITÀ DI BACINO E DEI PENDII SOGGETTI A FENOMENI DI EROSIONE, E LE ZONE SOTTOSTANTI I VERSANTI PER LA POSSIBILITÀ DI TRASPORTO A VALLE DI MATERIALI SOLIDI, PER EFFETTO DI RUSCELLAMENTI SUPERFICIALI.
- DI MONITORARE LE AREE ALLUVIONALI ED I CORSI D'ACQUA CHE ATTRAVERSANO IL PROPRIO TERRITORIO CON PARTICOLARE RIGUARDO AI PUNTI SINGOLARI (PONTI, AREE GOLENALI, RESTRINGIMENTI DELL'ALVEO, ECC.)
- DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE ZONE DEPRESSE, AI SOTTOPASSI STRADALI E AI LUOGHI E ALLA RETE STRADALE PROSSIMI A IMPLUVI, CANALI E CORSI D'ACQUA SOGGETTE AD ALLAGAMENTI.
- PRESTARE PARTICOLARE 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:

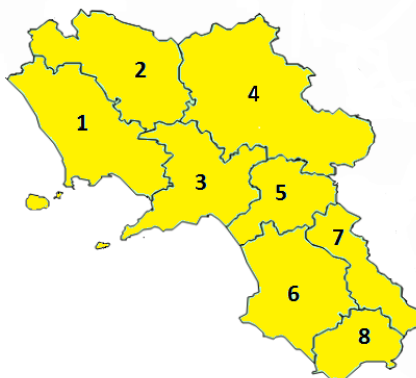
**DALLE ORE 06:00 DI OGGI SABATO 26 SETTEMBRE 2020 E FINO ALLE ORE 06:00 DI DOMANI DOMENICA 27 SETTEMBRE 2020.**

##### LIVELLO DI CRITICITÀ:

CRITICITÀ ORDINARIA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO LOCALIZZATO PER LE ZONE DI ALLERTA 1,2,3,4, 5,6,7 E 8.

##### LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE GIALLO SULLE ZONE DI ALLERTA 1,2,3,4,5,6,7 E 8.





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



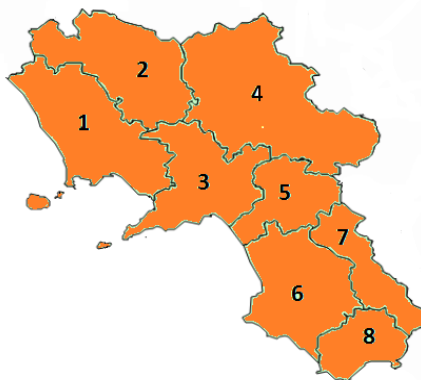
**DALLE ORE 06:00 DI DOMANI DOMENICA 27 SETTEMBRE 2020 E FINO ALLE ORE 06:00 DI LUNEDÌ 28 SETTEMBRE 2020.**

**LIVELLO DI CRITICITÀ:**

CRITICITÀ MODERATA PER RISCHIO IDROGEOLOGICO PER LE ZONE DI ALLERTA 1,2,3,4,5,6,7 E 8.

**LIVELLO DI ALLERTA:**

CODICE COLORE ARANCIONE SULLE ZONE DI ALLERTA 1,2,3,4, 5,6,7 E 8.



**SEGUIRÀ AVVISO REGIONALE DI ALLERTA PER PREVISTE CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE VALIDO DALLE ORE 06:00 DI DOMANI DOMENICA 27 SETTEMBRE 2020 E FINO ALLE ORE 06:00 DI DOPODOMANI LUNEDÌ 28 SETTEMBRE 2020.**

*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 DI SALA OPERATIVA**  
**BERARDINO IUORIO**

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