



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 13 - 14 E 15 MARZO 2019**

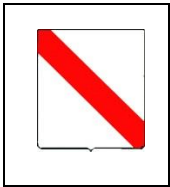
DA:

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: 13/03/2019 11:59:24, PG/2019/0164177



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE mercoledì 13 marzo 2019 emissione ore 11:00

ESAME SINOTTICO

Una veloce perturbazione tende ad interessare la nostra Penisola, apportando precipitazioni dapprima al Nord e successivamente al Centro-Sud. Domani, i fenomeni insisteranno ancora sulle regioni centro-meridionali, ma tenderanno ad attenuarsi gradualmente nel corso della giornata. Venerdì, il campo barico tenderà ad aumentare su tutta l'Italia, tuttavia saranno ancora possibili residue precipitazioni sulla Calabria e sulla Sicilia.

PREVISIONE PER OGGI, MERCOLEDÌ 13 MARZO 2019

Graduale aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse nel corso del pomeriggio, ad iniziare dal settore settentrionale della regione, e ad assumere anche carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera. I venti spireranno deboli occidentali tendenti a rinforzare dal pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso ma con moto ondoso in intensificazione dal pomeriggio. Le temperature aumenteranno nei valori massimi. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.
2	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.
3	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.
4	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.
5	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.
6	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.
7	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.
8	Aumento della nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale dalla sera.

PREVISIONE PER DOMANI, GIOVEDÌ 14 MARZO 2019

Cielo molto nuvoloso o coperto associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, localmente nevole a quote superiori ai 900-1000m; i fenomeni tenderanno ad attenuarsi dalla tarda mattinata sul settore settentrionale costiero e dal pomeriggio-sera sul resto della regione. I venti spireranno moderati nord-occidentali con forti rinforzi, soprattutto sul mare e sulle zone costiere, e possibili raffiche. Il mare si presenterà molto mosso o agitato, con possibili locali mareggiate lungo le coste esposte. Le temperature aumenteranno nei valori minimi mentre le massime diminuiranno. La visibilità sarà localmente ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.
2	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.
3	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.
4	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.
5	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.
6	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.
7	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.
8	Cielo molto nuvoloso associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o isolato temporale, in graduale attenuazione.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, VENERDÌ 15 MARZO 2019

Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino. I venti spireranno deboli nord-occidentali con locali rinforzi sulle zone costiere. Il mare si presenterà prevalentemente mosso. Le temperature diminuiranno nei valori minimi mentre le massime aumenteranno.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.
2	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.
3	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.
4	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.
5	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.
6	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.
7	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.
8	Cielo inizialmente nuvoloso tendente a divenire sereno o poco nuvoloso dal mattino.

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:

- DISPORRE ATTIVITÀ DI VIGILANZA SUL TERRITORIO TESA ALLA VERIFICA DEL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE;
- PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, STRUTTURE PROVVISORIE, GAZEBO, ECC.) E LE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO;
- ADOTTARE OGNI UTILE DISPOSITIVO, PREVISTO NEI RISPETTIVI PIANI D'EMERGENZA, ATTO ALLA SEGNALEZIONE DELLE GELATE E DELLE NEVICATE SOPRATTUTTO SUL SETTORE INTERNO DELLA REGIONE, E ALLE QUOTE INDICATE, PER GARANTIRE LA SICUREZZA DELLA RETE VIARIA PER LA SALVAGUARDIA DELLA PUBBLICA E PRIVATA INCOLUMITÀ;
- SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO, SULLE ZONE MONTUOSE, LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA;

INOLTRE, AGLI ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, SI RACCOMANDA 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 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. 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