



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
VALIDO PER I GIORNI 01 - 02 E 03 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 |



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE venerdì 01 marzo 2019 emissione ore 10:30

ESAME SINOTTICO

Una veloce perturbazione tende ad interessare la nostra penisola, apportando diffusa nuvolosità e condizioni d'instabilità, soprattutto sulle regioni centro-meridionali dalla serata. Domani, le precipitazioni interesseranno il Sud e il medio versante adriatico, ma tenderanno ad attenuarsi gradualmente dal mattino, ad iniziare dal settore costiero della Campania. Domenica, residui fenomeni potranno insistere sull'estreme regioni meridionali.

PREVISIONE PER OGGI, VENERDÌ 01 MARZO 2019

Nuvolosità in graduale intensificazione con isolate precipitazioni dal pomeriggio, ad iniziare dal settore costiero della regione; le precipitazioni tenderanno a divenire locali in serata, con possibilità di qualche rovescio. I venti spireranno deboli occidentali con locali rinforzi e tendenti a divenire moderati settentrionali dalla sera. Il mare si presenterà poco mosso tendente a mosso dal pomeriggio. Le temperature aumenteranno leggermente nei valori massimi. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|---|
| 1 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |
| 2 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |
| 3 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |
| 4 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |
| 5 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |
| 6 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |
| 7 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |
| 8 | Nuvolosità in graduale intensificazione con precipitazioni isolate nel pomeriggio e locali, con possibilità di qualche rovescio, in serata. |

PREVISIONE PER DOMANI, SABATO 02 MARZO 2019

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; dalla mattinata, la nuvolosità tenderà a divenire variabile e i fenomeni si attenueranno gradualmente, ad iniziare dal settore costiero settentrionale. I venti spireranno moderati settentrionali, con locali rinforzi e possibili raffiche nei temporali, ma con tendenza ad attenuarsi dalla serata. Il mare si presenterà molto mosso, soprattutto al largo e lungo le coste esposte, mosso dalla serata. Le temperature minime aumenteranno mentre le massime diminuiranno leggermente. La visibilità sarà inizialmente ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|---|
| 1 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |
| 2 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |
| 3 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |
| 4 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |
| 5 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |
| 6 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |
| 7 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |
| 8 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale; fenomeni in attenuazione. |

PREVISIONE PER DOPODOMANI, DOMENICA 03 MARZO 2019

Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. I venti spireranno deboli settentrionali con locali rinforzi. Il mare si presenterà mosso tendente a poco mosso dalla sera. Le temperature diminuiranno leggermente nei valori minimi mentre le massime aumenteranno.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|---|
| 1 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. |
| 2 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. |
| 3 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. |
| 4 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. |
| 5 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. |
| 6 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. |
| 7 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso della giornata. |
| 8 | Cielo nuvoloso o velato con ampie schiarite nel corso 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:** Tuscano 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:

- VERIFICARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE.
- PRESTARE ATTENZIONE ALLE 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 AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

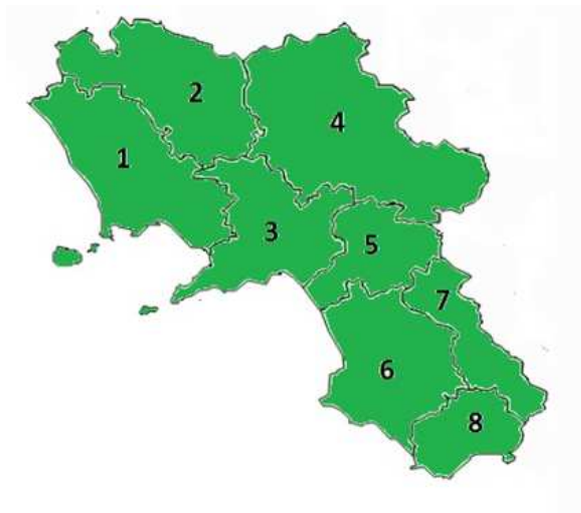
RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:

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. PASQUALE LANDINETTI

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