



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 2 - 3 E 4 FEBBRAIO 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: 02/02/2020 10:21:18, PG/2020/0066742

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
domenica 02 febbraio 2020 emissione ore 09:50

ESAME SINOTTICO

Correnti umide affluiscono ancora sulla nostra penisola, apportando diffusa nuvolosità e locali fenomeni, soprattutto sul settore tirrenico meridionale. Domani, la situazione risulterà poco evolutiva. Martedì, una perturbazione in arrivo dall'Europa Centrale, determinerà precipitazioni, localmente anche nevose, dapprima sulle regioni nord-orientali e dal pomeriggio su quelle centro-meridionali.

PREVISIONE PER OGGI, DOMENICA 02 FEBBRAIO 2020

Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni. I venti spireranno deboli sud-occidentali con locali moderati rinforzi, soprattutto sulle zone montuose. Il mare si presenterà poco mosso o localmente mosso in serata. Le temperature aumenteranno leggermente. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.
2	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.
3	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.
4	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.
5	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.
6	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.
7	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.
8	Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni.

PREVISIONE PER DOMANI, LUNEDÌ 03 FEBBRAIO 2020

Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni. I venti spireranno deboli sud-occidentali con locali moderati rinforzi, soprattutto sulle zone montuose. Il mare si presenterà poco mosso o localmente mosso. Le temperature risulteranno stazionarie. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose e, durante la notte e al primo mattino, sulle zone pianeggianti e nelle vallate interne per la formazione di locali foschie.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.
2	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.
3	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.
4	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.
5	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.
6	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.
7	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.
8	Cielo velato o nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MARTEDÌ 04 FEBBRAIO 2020

Nuvolosità variabile con possibilità d'isolate precipitazioni; dal pomeriggio-sera, la nuvolosità tenderà ad aumentare e risulterà associata a precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio, nevose a quote superiori ai 500-600m, soprattutto sul settore interno in serata. I venti spireranno deboli o localmente moderati occidentali, tendenti a disporsi dai quadranti settentrionali e a intensificarsi nel corso della mattina. Il mare si presenterà mosso tendente a molto mosso o agitato. Le temperature diminuiranno sensibilmente dal pomeriggio. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense. Gelate dalla sera saranno possibili a quote collinari e, localmente, anche a quote inferiori.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.
2	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.
3	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.
4	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.
5	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.
6	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.
7	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.
8	Intensificazione della nuvolosità con precipitazioni da locali a sparse, anche a carattere di rovescio.

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;
- SEGNALARE LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.

RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:

LIVELLO DI CRITICITÀ:

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA.

LIVELLO DI ALLERTA:

NESSUNA ALLERTA 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/)

**D'ORDINE IL DIRIGENTE
DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO**

**IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
GIULIANO COLOMBO**
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
ART.3, C.2 D.Lgs 12.02.1993 N. 39