



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
VALIDO PER I GIORNI 15 -16 E 17 DICEMBRE 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

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 15 dicembre 2019 emissione ore 09:45

ESAME SINOTTICO

Correnti occidentali in quota favoriscono nuvolosità diffusa sulla Penisola con locali fenomeni poco significativi. Domani e martedì, tempo instabile al Nord, molte nubi altrove.

PREVISIONE PER OGGI, DOMENICA 15 DICEMBRE 2019

Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni lungo la fascia costiera. I venti spireranno deboli variabili con locali rinforzi e con tendenza a disporsi da Sud. Il mare si presenterà poco mosso o localmente mosso. Le temperature aumenteranno leggermente.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni.
2	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
3	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni.
4	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
5	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni.
6	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni.
7	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni.
8	Cielo irregolarmente nuvoloso con possibilità di isolate precipitazioni.

PREVISIONE PER DOMANI, LUNEDÌ 16 DICEMBRE 2019

Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite. I venti spireranno deboli dai quadranti meridionali con locali rinforzi. Il mare si presenterà poco mosso o localmente mosso. Le temperature aumenteranno leggermente.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.
2	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.
3	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.
4	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.
5	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.
6	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.
7	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.
8	Cielo irregolarmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni e con tendenza a schiarite.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MARTEDÌ 17 DICEMBRE 2019

Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata. I venti spireranno deboli meridionali tendenti a rinforzare, soprattutto lungo la costa. Il mare si presenterà mosso con moto ondoso in intensificazione. Le temperature saranno stazionarie o in lieve diminuzione. La visibilità tenderà a ridursi nel corso della giornata sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata.
2	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata.
3	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata.
4	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata.
5	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata.
6	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata.
7	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte della giornata.
8	Cielo poco nuvoloso o velato con nubi in aumento nella seconda parte 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
(Dott.ssa Francesca Napoli)*



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, AL VERIFICARSI DEI FENOMENI, DI CONTROLLARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE.

LIVELLO DI CRITICITÀ:

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI PER 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/)

**IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
M. ANTONIETTA VALENTE**

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

Regione Campania
Data: 15/12/2019 10:42:54, PG/2019/0764077