



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale Governo del Territorio, 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 19-20-21 OTTOBRE 2018**

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: 19/10/2018 10:57:43, PG/2018/0660211



REGIONE CAMPANIA

DIREZIONE GENERALE GOVERNO DEL TERRITORIO, LAVORI PUBBLICI E PROTEZIONE CIVILE
CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI - AREA METEOROLOGICA

centrofunzionale@regione.campania.it

Centro Direzionale, Isola C3 - tel. 0812323111/806 - fax 0812323851



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE venerdì 19 ottobre 2018 emissione ore 09:50

ESAME SINOTTICO

Persistono condizioni d'instabilità sulla Sicilia e localmente sulla Sardegna; sul resto della penisola, il campo barico tende a risalire. Nei prossimi due giorni prevarranno condizioni di tempo stabile, tuttavia dal pomeriggio-sera di domenica l'arrivo di correnti fredde settentrionali favorirà isolati fenomeni al Centro-Sud.

PREVISIONE PER OGGI, VENERDÌ 19 OTTOBRE 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione. I venti spireranno deboli con moderati rinforzi nord-orientali. Il mare si presenterà poco mosso, localmente mosso al largo. Le temperature saranno stazionarie.

Zona | Stato del cielo e precipitazioni

1	Cielo sereno o poco nuvoloso.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso.

PREVISIONE PER DOMANI, SABATO 20 OTTOBRE 2018

Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata. I venti spireranno deboli settentrionali con locali rinforzi. Il mare si presenterà poco mosso, localmente mosso al largo. Le temperature diminuiranno nei valori massimi.

Zona | Stato del cielo e precipitazioni

1	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso tendente a divenire velato nella seconda parte della giornata.

PREVISIONE PER DOPodomani, DOMENICA 21 OTTOBRE 2018

Cielo poco nuvoloso o velato al mattino tendente a divenire nuvoloso o molto nuvoloso con possibilità d'isolate precipitazioni in serata. I venti spireranno deboli settentrionali con locali rinforzi e con tendenza a divenire moderati dal pomeriggio-sera. Il mare si presenterà poco mosso, localmente mosso al largo ma con moto ondoso in intensificazione dalla sera. Le temperature diminuiranno. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona | Stato del cielo e precipitazioni

1	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.
2	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.
3	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.
4	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.
5	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.
6	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.
7	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.
8	Intensificazione della nuvolosità con possibilità d'isolate precipitazioni in serata.

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 Samo 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)

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



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale Governo del Territorio, Lavori Pubblici e Protezione Civile
STAFF Protezione Civile Emergenza e Post-Emergenza



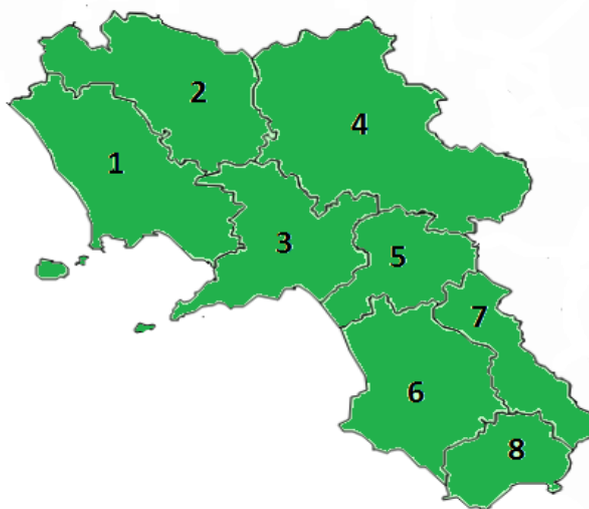
AVVERTENZE: NESSUNA

LIVELLO DI CRITICITÀ:

ASSENZA DI FENOMENI SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO.

LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE: VERDE PER TUTTE LE ZONE.



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

Regione Campania
Data: 19/10/2018 10:57:43, PG/2018/0660211