



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
VALIDO PER I GIORNI 18 -19 E 20 GIUGNO 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



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE
giovedì 18 giugno 2020 emissione ore 10:30

ESAME SINOTTICO

Prevalgono condizioni di maltempo al Nord mentre sul resto della Penisola la pressione è in momentanea rimonta con deboli fenomeni di instabilità pomeridiana. Domani la situazione sarà poco evolutiva. Sabato, condizioni generalizzate di instabilità pomeridiana.

PREVISIONE PER OGGI, GIOVEDÌ 18 GIUGNO 2020

Cielo irregolarmente nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli occidentali tendenti a divenire moderati con rinforzi soprattutto sulle zone appenniniche. Il mare si presenterà poco mosso tendente a mosso. Le temperature non subiranno variazioni significative.

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

PREVISIONE PER DOMANI, VENERDÌ 19 GIUGNO 2020

Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno moderati occidentali tendenti a divenire deboli variabili. Il mare si presenterà generalmente mosso con moto ondosso in attenuazione. Le temperature minime diminuiranno mentre le massime aumenteranno.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.
2	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.
3	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.
4	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.
5	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.
6	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.
7	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.
8	Cielo poco nuvoloso o velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata difficilmente associati a precipitazioni.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, SABATO 20 GIUGNO 2020

Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno dar luogo ad isolati rovesci. I venti spireranno deboli variabili. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature minime aumenteranno.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci a ridosso dei rilievi.
2	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci.
3	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci a ridosso dei rilievi.
4	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci.
5	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci a ridosso dei rilievi.
6	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci a ridosso dei rilievi.
7	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci.
8	Cielo velato con annuvolamenti nella seconda parte della giornata che potranno essere associati ad isolati rovesci a ridosso dei rilievi.

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)

Francesca Napoli



AVVERTENZE:

IN CONSIDERAZIONE DI QUANTO INDICATO NEL BOLLETTINO PREVISIONALE DELLA GIORNATA ODIERNA, SI RACCOMANDA DI:

- PRESTARE ATTENZIONE A TUTTE LE STRUTTURE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, STRUTTURE PROVVISORIE, GAZEBO, ECC.) E LE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO.

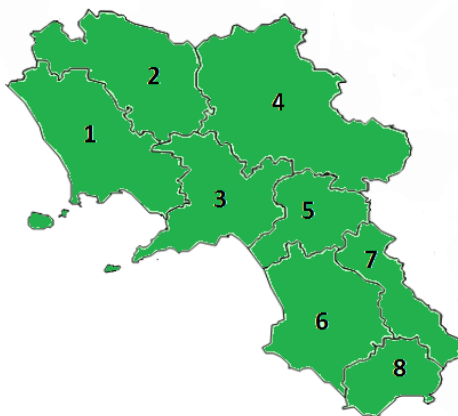
RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:

LIVELLO DI CRITICITÀ:

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI PREVEDIBILI SUL TERRITORIO.

LIVELLO DI ALLERTA:

NESSUNA ALLERTA SU TUTTE LE ZONE (CODICE COLORE VERDE).



I BOLLETTINI, GLI AVVISI METEO E LA NOTA SUINDICATA SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI ALL'INDIRIZZO WEB:
[HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/)

IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA

DOTT. ANDREA NAPPI

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