



*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 9 - 10 E 11 MARZO 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: 09/03/2020 12:23:23, PG/2020/0151640





**BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE**  
**lunedì 09 marzo 2020 emissione ore 10:00**

**ESAME SINOTTICO**

Una perturbazione atlantica determina nuvolosità diffusa sulle regioni settentrionali e sulla Sardegna con locali fenomeni che al pomeriggio interesseranno anche le regioni centrali e la Sicilia. Domani, molte nubi su tutta la Penisola con isolati fenomeni. Mercoledì, pressione in rimonta con prevalenza di tempo stabile.

**PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 09 MARZO 2020**

Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli variabili tendenti a disporsi da Nord in serata. Il mare si presenterà poco mosso o mosso. Le temperature saranno pressoché stazionarie. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.
2	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.
3	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.
4	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.
5	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.
6	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.
7	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.
8	Cielo irregolarmente nuvoloso con nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio-sera con scarse probabilità di precipitazioni.

**PREVISIONE PER DOMANI, MARTEDÌ 10 MARZO 2020**

Cielo molto nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni in nottata ma con tendenza ad ampie schiarite. I venti spireranno da deboli a moderati settentrionali con tendenza a divenire variabili in serata. Il mare si presenterà generalmente mosso. Le temperature aumenteranno. La visibilità sarà inizialmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.
2	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.
3	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.
4	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.
5	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.
6	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.
7	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.
8	Cielo molto nuvoloso in nottata con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad ampie schiarite.

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, MERCOLEDÌ 11 MARZO 2020**

Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso. I venti spireranno deboli variabili. Il mare si presenterà generalmente poco mosso. Le temperature aumenteranno.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
2	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
3	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
4	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
5	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
6	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
7	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.
8	Cielo generalmente sereno o poco nuvoloso.

**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: NESSUNA**

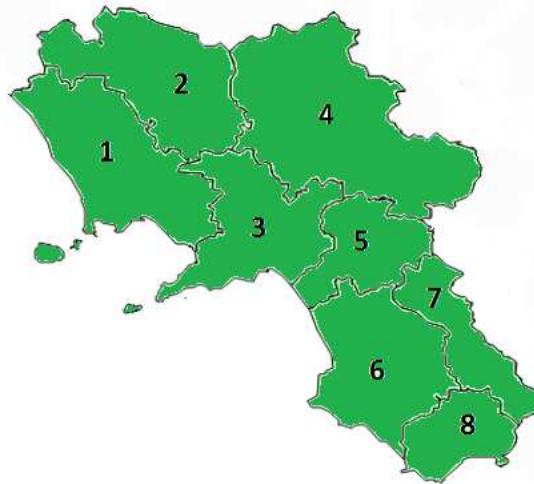
**RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:**

**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**

**M.A. 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