



**Giunta Regionale della Campania**  
**Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile**  
**U.O.D. 06 - Emergenza e Post-Emergenza**  
**Sala Operativa Regionale – Centro Situazioni**  
**soru@pec.regione.campania.it**  
**Tel 081 2323111 Fax 081 2323860**

Da:

SALA OPERATIVA REGIONALE PROTEZIONE CIVILE – CE.SI.

A:

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
PREFETTURA AV – BN- CE – NA – SA
PROVINCIA AV – BN- CE – NA – SA
COMUNI
SETTORI REGIONALI – UNITÀ DI CRISI – SANITÀ – C.O.R.E.
AUTORITÀ DI BACINO
CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA
COMUNITÀ MONTANE – COED
DIREZIONE REGIONALE V.V.F E COMANDI PROVINCIALI
COORDINATORE REGIONALE C.F.S.
CAPITANERIE DI PORTO
REGISTRO ITALIANO DIGHE (R.I.D.) ROMA – NAPOLI
ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO

OGGETTO:

BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA

**Prot. n° 2014. 0694917 del 20.10.2014**

DATA: 20.10.2014

ORA 11:35

**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****Lunedì 20 ottobre 2014 emissione delle ore 11:00 Prot.2014.0694917****ESAME SINOTTICO**

Sull'Italia è ancora presente un campo di alta pressione che garantisce prevalenti condizioni di bel tempo. Domani, la pressione inizierà a cedere al nord sotto la spinta di una perturbazione proveniente dall'Europa centro-settentrionale che apporterà sul nord-Italia correnti fredde causa di un graduale peggioramento del tempo e di una generale e sensibile diminuzione delle temperature; sulle restanti regioni si verificherà solo un generale aumento della nuvolosità. Mercoledì, la perturbazione si porterà sulle regioni centro-meridionali.

**PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 20 OTTOBRE 2014**

Cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione. I venti spireranno deboli settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature saranno stazionarie su valori superiori a quelli medi mensili.

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, MARTEDÌ 21 OTTOBRE 2014**

Cielo da poco nuvoloso a nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli occidentali tendenti a rinforzare dalla sera. Il mare si presenterà poco mosso tendente a mosso dalla sera. Le temperature diminuiranno lievemente nei valori massimi.

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

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, MERCOLEDÌ 22 OTTOBRE 2014**

Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse anche a locale carattere di rovescio e temporale. I venti spireranno moderati o forti settentrionali. Il mare si presenterà molto mosso o agitato, soprattutto al largo. Le temperature subiranno una sensibile e generale diminuzione.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.
2	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.
3	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.
4	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.
5	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.
6	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.
7	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.
8	Nuvolosità in intensificazione associata a precipitazioni sparse a locale carattere di rovescio o temporale.

**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.

**Per il Responsabile emissione previsioni meteorologiche***(Dott. Giuseppe Fattorusso)***L'operatore previsionale***(Dott.ssa Francesca Napoli)*

Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ e pubblicato su portale web per la diffusione nell'ambito del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile ex art. 3-bis della legge n. 100/2012.



*Giunta Regionale della Campania*  
*Direzione Generale per i Lavori Pubblici e la Protezione Civile*  
*U.O.D. 06 – Emergenza e Post-Emergenza*  
*Sala Operativa Regionale – Centro Situazioni*  
*soru@pec.regione.campania.it*  
**Tel 081 2323111 Fax 081 2323860**



***Prot. n° 2014.0694917 del 20.10.2014***

**AVVERTENZE: NESSUNA**

*LA DIFFUSIONE DEI BOLLETTINI E COMUNICATI AVVIENE ATTRAVERSO I CONSUETI CANALI E SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI ANCHE ALL'INDIRIZZO WEB:*

[HTTP://REDAZIONE2.REGIONE.CAMPANIA.IT/BOLLETTINIMETEO/](http://redazione2.regione.campania.it/bollettinimeteo/)

**IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA  
FIRMATO GEOM. VINCENZO CINCINI**

***D'ORDINE***  
**IL DIRETTORE GENERALE**  
**DOTT. ITALO GIULIVO**