



**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. 2014.0406233 del 13.06.2014**

DATA: 13.06.2014

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****Venerdì 13 giugno 2014 emissione delle ore 11:20** (Prot. 2014.0406233 del 13.06.2014)**ESAME SINOTTICO**

Sull'Italia è ancora presente un campo di alta pressione, tuttavia permangono condizioni d'instabilità pomeridiana sulle zone alpine e appenniniche. Domani, aria fredda proveniente dal Nord Europa tenderà ad apportare un peggioramento del tempo dapprima sulle regioni settentrionali e successivamente anche su quelle centro-meridionali. Domenica persisteranno ancora condizioni di mal tempo su gran parte della penisola mentre le temperature diminuiranno sensibilmente.

**PREVISIONE PER OGGI, VENERDÌ 13 GIUGNO 2014**

Cielo sereno o poco nuvoloso; durante il pomeriggio la nuvolosità tenderà ad aumentare e risulterà associata a brevi rovesci o temporali, più frequenti sulle zone interne. I venti spireranno deboli variabili con moderati rinforzi durante il pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso o temporaneamente mosso. Le temperature risulteranno stazionarie su valori superiori a quelli medi del mese di giugno e saranno associate ad un moderato o elevato tasso di umidità soprattutto dalla serata. La visibilità sarà localmente ridotta, al pomeriggio, sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti durante il pomeriggio associati a locali e brevi rovesci o temporali.

**PREVISIONE PER DOMANI, SABATO 14 GIUGNO 2014**

Graduale aumento della nuvolosità associata a precipitazioni sparse, dal pomeriggio a prevalente carattere di rovescio o temporale, in particolare sulle zone interne. I venti spireranno moderati meridionali. Il mare si presenterà mosso. Le temperature diminuiranno leggermente nei valori massimi. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.
2	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.
3	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.
4	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.
5	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.
6	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.
7	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.
8	Aumento della nuvolosità, associata dal pomeriggio a locali rovesci o temporali.

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, DOMENICA 15 GIUGNO 2014**

Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, più frequenti sulle zone interne. I venti spireranno moderati meridionali tendenti a divenire occidentali. Il mare si presenterà mosso o molto mosso. Le temperature subiranno una generale diminuzione. La visibilità sarà localmente ridotta, al pomeriggio, sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
2	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
3	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
4	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
5	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
6	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
7	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
8	Nuvolosità variabile tendente ad intensificarsi ed associata a precipitazioni sparse, anche a 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***(Andrea Monda)*

Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore 11:20 del 12/06/2014 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. 2014.0406233 del 13.06.2014**

**AVVERTENZE:**

**SVILUPPO DI NUVOLOSITÀ NELLE ORE POMERIDIANE, IN PARTICOLARE IN PROSSIMITÀ DEI RILIEVI, ASSOCIATA A BREVI ROVESCI O TEMPORALI. LE PRECIPITAZIONI POTRANNO MANIFESTARSI ANCHE SOTTO FORMA DI LOCALI E BREVI GRANDINATE DURANTE I TEMPORALI.**

**PERTANTO S’INVITANO GLI ENTI E SINDACI IN INDIRIZZO, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE, DI DISPORRE LA VIGILANZA DEL PROPRIO TERRITORIO AL FINE DI VERIFICARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE.**

**LE TEMPERATURE SI MANTERRANNO STAZIONARIE SU LIVELLI SUPERIORI ALLA MEDIA DEL PERIODO CON TENDENZA A DIMINUIRE, NEI VALORI MASSIMI, NELLA GIORNATA DI DOMANI.**

**PERTANTO S’INVITA A MANTENERE ATTIVO LO STATO DI VIGILANZA PER I POSSIBILI DISAGI ALLE FASCE DEBOLI DELLA POPOLAZIONE A CAUSA DELLE ALTE TEMPERATURE ASSOCIATE AD UN TASSO DI UMIDITÀ ELEVATO.**

*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**  
**F.TO GEOM. VINCENZO CINCINI**

***D’ORDINE***  
**DEL DIRETTORE GENERALE**  
**DOTT. ITALO GIULIVO**