



**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.2014.0523491 del 28.07.2014***

DATA: 28.07.2014

ORA: 11.30

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 28 luglio 2014 emissione delle ore 11:20** (Prot.2014.0523491 del 28.07.2014)**ESAME SINOTTICO**

Residua instabilità interessa ancora le nostre regioni meridionali, mentre sul resto della penisola prevalgono condizioni di bel tempo con locali precipitazioni sulle zone alpine. Dalla serata odierna, l'arrivo di una nuova perturbazione determinerà un peggioramento del tempo al Nord, ad iniziare dal settore occidentale. Domani, la perturbazione si sposterà verso sud-est apportando precipitazioni anche al Centro ed in particolare sul versante tirrenico. Mercoledì, un graduale miglioramento del tempo si verificherà sul settore nord-occidentale mentre le regioni centrali, la Campania e, localmente, anche le estreme regioni meridionali tirreniche saranno interessate da condizioni di mal tempo con precipitazioni anche temporalesche.

**PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 28 LUGLIO 2014**

Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità con possibilità di locali rovesci di pioggia sulle zone appenniniche. I venti spireranno moderati settentrionali con locali rinforzi durante il pomeriggio e tendenza ad attenuarsi dalla serata. Il mare si presenterà mosso ma con moto ondoso in attenuazione dalla sera. Le temperature non subiranno variazioni significative. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità ma con scarse probabilità di precipitazioni.
2	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità con possibilità di locali rovesci di pioggia.
3	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità ma con scarse probabilità di precipitazioni.
4	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità con possibilità di locali rovesci di pioggia.
5	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità ma con scarse probabilità di precipitazioni.
6	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità ma con scarse probabilità di precipitazioni.
7	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità con possibilità di locali rovesci di pioggia.
8	Cielo poco nuvoloso o nuvoloso; durante il pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità ma con scarse probabilità di precipitazioni.

**PREVISIONE PER DOMANI, MARTEDÌ 29 LUGLIO 2014**

Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera. I venti spireranno deboli nord-occidentali con tendenza a provenire da sud-ovest ed a rinforzare dal pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso al mattino e mosso dal pomeriggio. Le temperature tenderanno ad aumentare nei valori massimi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità dalla sera.

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, MECCOLEDÌ 30 LUGLIO 2014**

Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale. I venti spireranno moderati sud-occidentali con rinforzi nelle zone temporalesche. Il mare si presenterà prevalentemente mosso o molto mosso, temporaneamente agitato durante i temporali. Le temperature aumenteranno nei valori minimi e diminuiranno in quelli massimi. La visibilità risulterà ridotta sulle zone montuose e durante le precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
2	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
3	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
4	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
5	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
6	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
7	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
8	Intensificazione della nuvolosità nel corso della notte con 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 Volturmo 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 Mondai)

Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore 11:21 del 28-07-2014 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. 2014.0523491 del 28.07.2014***

**AVVERTENZE:**

POSSIBILITÀ DI FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI NELLE ORE POMERIDIANE SULLE ZONE APPENNINICHE.

PERTANTO, S'INVITANO ENTI E SINDACI IN INDIRIZZO, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE, A PRESTARE ATTENZIONE, AL VERIFICARSI DEI FENOMENI ATTESI, AL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI D'INTERCETTAZIONE E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE.

*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**