



**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:

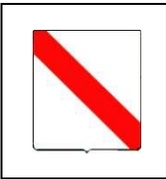
BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA

**Prot. 2014.0026872 del 15.01.2014**

DATA: 15.01.2014

ORA: 10.20

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

Mercoledì 15 gennaio 2014 emissione delle ore 10:00 Prot. 2014.0026872 del 15.01.2014

#### ESAME SINOTTICO

La perturbazione, che nella giornata di ieri ha interessato la nostra penisola, tende a lasciare l'Italia apportando residue condizioni di tempo perturbato sulle regioni meridionali ma con tendenza a progressivo miglioramento, ad iniziare dalla Campania. Domani prevarrà il bel tempo su tutta la penisola ma con tendenza a graduale peggioramento, per l'arrivo di una nuova perturbazione, sulle regioni nord-occidentali dalla serata. Venerdì, le precipitazioni interesseranno prevalentemente il Centro-Nord e, marginalmente, anche la Campania.

#### PREVISIONE PER OGGI, MERCOLEDÌ 15 GENNAIO 2014

Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento, ad iniziare dalle province di Napoli e Caserta. I venti spireranno moderati settentrionali con locali rinforzi, in attenuazione dalla serata. Il mare si presenterà molto mosso tendente a mosso dalla serata. Le temperature tenderanno a diminuire nei valori massimi. La visibilità sarà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.
2	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.
3	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.
4	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.
5	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.
6	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.
7	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.
8	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni e tendenza a generale miglioramento.

#### PREVISIONE PER DOMANI, GIOVEDÌ 16 GENNAIO 2014

Cielo prevalentemente sereno su tutta la regione. I venti spireranno deboli o moderati settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso o mosso. Le temperature diminuiranno nei valori minimi e aumenteranno lievemente nei valori massimi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo prevalentemente sereno.
2	Cielo prevalentemente sereno.
3	Cielo prevalentemente sereno.
4	Cielo prevalentemente sereno.
5	Cielo prevalentemente sereno.
6	Cielo prevalentemente sereno.
7	Cielo prevalentemente sereno.
8	Cielo prevalentemente sereno.

#### PREVISIONE PER DOPODOMANI, VENERDÌ 17 GENNAIO 2014

Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni, più probabili sul settore settentrionale della regione. I venti spireranno deboli o moderati meridionali. Il mare si presenterà poco mosso o mosso. Le temperature aumenteranno lievemente nei valori massimi.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.
2	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.
3	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.
4	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.
5	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.
6	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.
7	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.
8	Graduale aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni.

#### **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)



*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. 2014.0026872 del 15.01.2014**

**AVVERTENZE: NESSUNA**

*IL BOLLETTINO METEO È PUBBLICATO ED ACCESSIBILE ALL'INDIRIZZO WEB:*

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

***FIRMATO***

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

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