



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. 2014.0201937 del 21.03.2014

DATA: 21.03.2014

ORA: 11.15

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3

**BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE****Venerdì 21 marzo 2014 emissione delle ore 11:00 Prot. 2014.0201937****ESAME SINOTTICO**

Sull'Italia persistono prevalenti condizioni di bel tempo, tuttavia correnti instabili meridionali stanno apportando nuvolosità e locali piogge sulla Sardegna; al contempo una perturbazione d'origine atlantica, presente sulla Francia, tende ad avvicinarsi alla nostra penisola. Nella giornata di domani le correnti instabili favoriranno un peggioramento del tempo sul settore tirrenico centro-settentrionale, mentre dal pomeriggio-sera l'arrivo della perturbazione determinerà un'intensificazione delle precipitazioni sulle regioni settentrionali e su quelle centrali tirreniche. Domenica le precipitazioni interesseranno anche le regioni meridionali ed in particolar modo il versante tirrenico.

PREVISIONE PER OGGI, VENERDÌ 21 MARZO 2014

Cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione. I venti spireranno deboli variabili, tendenti a divenire meridionali dal pomeriggio-sera. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature risulteranno stazionarie.

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, SABATO 22 MARZO 2014

Cielo poco nuvoloso o nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli meridionali. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature subiranno un lieve aumento nei valori minimi.

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, DOMENICA 23 MARZO 2014

Graduale intensificazione della nuvolosità con locali precipitazioni, ad iniziare dalle province di Napoli e Caserta; dal pomeriggio le precipitazioni tenderanno ad estendersi a tutta la regione e assumeranno anche carattere di rovescio o temporale sulle zone costiere. I venti spireranno moderati meridionali con rinforzi nelle zone temporalesche. Il mare si presenterà molto mosso. Le temperature diminuiranno sensibilmente nei valori massimi. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose e, temporaneamente, durante le precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
2	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse.
3	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
4	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse.
5	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
6	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
7	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse.
8	Graduale intensificazione della nuvolosità 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 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. 2014.0201937 del 21.03.2014

AVVERTENZE: NESSUNA

SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE A BOLLETTINI ED EVENTUALI AVVISI SUCCESSIVI.

SI RICORDA CHE LA DIFFUSIONE DI TALI ATTI AVVIENE ATTRAVERSO I CONSUETI CANALI ED ACCESSIBILI ANCHE 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**