



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.2015.0253242 del 14/04/2015

DATA: 14.04.2015

Ora:10:12

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE
martedì 14 aprile 2015 emissione delle ore 09:50 (Prot.2015.0253242)

ESAME SINOTTICO

L'Italia è interessata da un campo di alta pressione che sta determinando condizioni di bel tempo, tuttavia correnti settentrionali in quota, debolmente instabili, favoriranno durante il pomeriggio lo sviluppo di nuvolosità sui rilievi appenninici meridionali a cui potranno essere associati locali precipitazioni. Domani, la situazione risulterà poco evolutiva. Giovedì, la nuvolosità tenderà ad aumentare a partire dalle regioni settentrionali, associata a deboli precipitazioni, per il transito di una veloce perturbazione.

PREVISIONE PER OGGI, MARTEDÌ 14 APRILE 2015

Cielo poco nuvoloso o velato su tutta la regione; nel pomeriggio, temporaneo aumento della nuvolosità con possibilità di locali rovescio sulle zone interne appenniniche. I venti spireranno deboli settentrionali con moderati rinforzi al pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso, temporaneamente mosso al pomeriggio. Le temperature saranno pressoché stazionarie.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|--|
| 1 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |
| 2 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani associati a possibili isolati rovesci. |
| 3 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |
| 4 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani associati a possibili isolati rovesci. |
| 5 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |
| 6 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |
| 7 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani associati a possibili isolati rovesci. |
| 8 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |

PREVISIONE PER DOMANI, MERCOLEDÌ 15 APRILE 2015

Cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione con temporanei annuvolamenti pomeridiani sulle zone interne non associati a precipitazioni. I venti spireranno deboli settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature subiranno un lieve aumento. La visibilità sarà localmente ridotta, nottetempo e al primo mattino, per nebbie e foschie dense in pianura, lungo i litorali e nelle valli.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|--|
| 1 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso. |
| 2 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |
| 3 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso. |
| 4 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |
| 5 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso. |
| 6 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso. |
| 7 | Cielo sereno o poco nuvoloso con temporanei annuvolamenti pomeridiani. |
| 8 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso. |

PREVISIONE PER DOPODOMANI, GIOVEDÌ 16 APRILE 2015

Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso su tutta la regione con nubi in intensificazione dalla sera. I venti spireranno deboli meridionali. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature saranno quasi stazionarie. La visibilità sarà localmente ridotta, nottetempo e al primo mattino, per nebbie e foschie dense in pianura, lungo i litorali e nelle valli.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|---|
| 1 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |
| 2 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |
| 3 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |
| 4 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |
| 5 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |
| 6 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |
| 7 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |
| 8 | Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso con nubi in intensificazione dalla sera. |

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.

L'operatore previsionale
(Dott.ssa Francesca Napoli)

Francesca Napoli



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.2015.0253242 del 14/04/2015

AVVERTENZE:

SI SEGNALANO TEMPORANEI ANNUVOLAMENTI NELLE ORE POMERIDIANE SULLE ZONE APPENNINICHE CHE POTRANNO DAR CORSO A ISOLATI ROVESCII DI PIOGGIA.

PERTANTO ENTI E SINDACI DELLE ZONE INTERESSATE, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE, VORRANNO TENER CONTO DI TALI INDICAZIONI AL FINE DI MONITORARE, AL VERIFICARSI DEI FENOMENI ANNUNCIATI, IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI 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
F.TO GEOM. VINCENZO CINCINI

D'ORDINE
IL DIRETTORE GENERALE
DOTT. ITALO GIULIVO