



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. 2015.0090444 del 10/02/2015

DATA: 10.02.2015

ORA: 10:50

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3

REGIONE CAMPANIADIREZIONE 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****martedì 10 febbraio 2015 emissione delle ore 10:00 Prot. 2015.0090444****ESAME SINOTTICO**

Permangono residue condizioni di instabilità sulle regioni meridionali. Domani e giovedì, prevalenti condizioni di bel tempo sulla Penisola.

PREVISIONE PER OGGI, MARTEDÌ 10 FEBBRAIO 2015

Ampie schiarite e locali annuvolamenti, in particolare sulle zone interne, che potranno essere associati a locali e deboli precipitazioni, nevose a quote superiori ai 600-700m. I venti spireranno moderati settentrionali locali rinforzi al mattino. Il mare si presenterà molto mosso al largo, ma con moto ondosso in attenuazione. Le temperature tenderanno ad aumentare. Gelate persistenti oltre i 700m.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Ampie schiarite con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.
2	Schiarite ed annuvolamenti associati a locali e deboli precipitazioni, nevose oltre i 600-700m.
3	Ampie schiarite con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.
4	Schiarite ed annuvolamenti associati a locali e deboli precipitazioni, nevose oltre i 600-700m.
5	Ampie schiarite con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.
6	Ampie schiarite con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.
7	Schiarite ed annuvolamenti associati a locali e deboli precipitazioni, nevose oltre i 600-700m.
8	Ampie schiarite con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.

PREVISIONE PER DOMANI, MERCOLEDÌ 11 FEBBRAIO 2015

Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti sulle zone interne ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno moderati settentrionali. Il mare si presenterà prevalentemente mosso, in particolare al largo. Le temperature aumenteranno leggermente. Gelate notturne interesseranno le zone montuose a quote collinari.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo poco nuvoloso.
2	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni..
3	Cielo poco nuvoloso.
4	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni..
5	Cielo poco nuvoloso.
6	Cielo poco nuvoloso.
7	Cielo poco nuvoloso con locali annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni..
8	Cielo poco nuvoloso.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, GIOVEDÌ 12 FEBBRAIO 2015

Cielo generalmente poco nuvoloso . I venti spireranno deboli settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature saranno pressoché invariate. Gelate notturne interesseranno le zone montuose a quote collinari.

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

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)*

Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore 10.00 del 10/02/2015 e pubblicato sul portale web per la diffusione nell'ambito del sistema di allerta meteo 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. 2015.0090444 del 10/02/2015

AVVERTENZE:

RESIDUE PRECIPITAZIONI NEVOSE SUI RILIEVI DELLE AREE INTERNE OLTRE I 600-700 M. OVE SI REGISTRERANNO ANCHE GELATE PERSISTENTI MENTRE, DURANTE LA NOTTE, LE GELATE INTERESSERANNO ANCHE LE ZONE COLLINARI.

PERTANTO S'INVITANO ENTI E SINDACI DELLE ZONE INTERESSATE AD ADOTTARE OGNI UTILE DISPOSITIVO ATTO A SEGNALARE I FENOMENI ANNUNCIATI E DI PORRE IN ESSERE LE MISURE DI CONTRASTO AI FENOMENI SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.

S'INVITANO INOLTRE I SINDACI IN INDIRIZZO A MONITORARE, ATTRAVERSO LE PROPRIE STRUTTURE ASSISTENZIALI, LE FASCE FRAGILI DELLA POPOLAZIONE, PERSONE O FAMIGLIE IN STATO D' INDIGENZA E I SENZA FISSA DIMORA PER IL DISAGIO CONNESSO ALLE BASSE TEMPERATURE NELLE ORE NOTTURNE.

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/)

FIRMATO

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

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