

# *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.int.S.O.n°001 del 02/01/2015** | | | | |  | | |
|  | | | | |  |  | | |
| Data: 02.01.2015 | Ora 12 : 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**

**Venerdì 02 gennaio 2015 emissione delle ore 10:30 (Prot.int.S.O.n°001)**

**ESAME SINOTTICO**

Un campo di alta pressione tende ad espandersi temporaneamente sulla nostra penisola determinando condizioni di bel tempo ed una graduale risalita delle temperatura, ad eccezione delle estreme regioni meridionali interessate ancora da correnti settentrionali. Domani, la pressione tenderà a cedere, ad iniziare dalle regioni settentrionali, per l’avvicinarsi di un nuova perturbazione dalle regioni balcaniche. Domenica, l’arrivo della perturbazione sull’Italia determinerà un nuovo calo delle temperature e precipitazioni, anche a carattere nevoso, dapprima sul versante adriatico e successivamente anche sulle regioni centro-meridionali.

**PREVISIONE PER OGGI, VENERDÌ 02 GENNAIO 2015**

Cielo poco nuvoloso con annuvolamenti sulle zone interne ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno moderati di grecale con tendenza ad attenuarsi dal pomeriggio. Il mare si presenterà mosso o molto mosso, in particolare al largo, ma con moto ondoso in attenuazione dal pomeriggio-sera. Le temperature subiranno un generale aumento, ma saranno ancora possibili gelate persistenti a quote superiori ai 700 metri sulle zone interne.

|  |  |
| --- | --- |
| Z**ona** | **Stato del cielo e precipitazioni** |
| **1** | Cielo poco nuvoloso o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni. |
| **2** | Cielo nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni. |
| **3** | Cielo poco nuvoloso o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni. |
| **4** | Cielo nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni. |
| **5** | Cielo poco nuvoloso o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni. |
| **6** | Cielo poco nuvoloso o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni. |
| **7** | Cielo nuvoloso ma con scarse probabilità di precipitazioni. |
| **8** | Cielo poco nuvoloso o localmente nuvoloso ma senza precipitazioni. |

**PREVISIONE PER DOMANI, SABATO 03 GENNAIO 2015**

Schiarite si alterneranno ad annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni in nottata; tendenza ad aumento della nuvolosità dal pomeriggio con possibilità di locali e brevi precipitazioni dalla serata, a d iniziare dal settore costiero della regione. I venti spireranno deboli occidentali, tendenti a rinforzare dal pomeriggio. Il mare si presenterà poco mosso ma con moto ondoso in intensificazione. Le temperature aumenteranno ulteriormente. Gelate notturne a quote superiori ai 1000 metri. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zona** | **Stato del cielo e precipitazioni** |
| **1** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |
| **2** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |
| **3** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |
| **4** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |
| **5** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |
| **6** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |
| **7** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |
| **8** | Schiarite ed annuvolamenti con scarse probabilità di precipitazioni; aumento della nuvolosità con locali e brevi precipitazioni dalla serata. |

**PREVISIONE PER DOPODOMANI, DOMENICA 04 GENNAIO 2015**

Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, ad iniziare dalle zone appenniniche, nevose a quote superiori ai 500 metri. I venti spireranno deboli occidentali, tendenti a divenire moderati o forti settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso al mattino e molto mosso o agitato, in particolare al largo, dal pomeriggio-sera. Le temperature aumenteranno leggermente nei valori minimi, mentre le massime tenderanno a diminuire. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose.

|  |  |
| --- | --- |
| **Zona** | **Stato del cielo e precipitazioni** |
| **1** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 600 m |
| **2** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 500 m |
| **3** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 600 m |
| **4** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 500 m |
| **5** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 600 m |
| **6** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 600 m |
| **7** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 500 m |
| **8** | Cielo nuvoloso con possibilità di brevi precipitazioni; dal pomeriggio intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse, nevose oltre i 600 m |

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***

*(Andrea Monda)*



Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore 10:45 del 02/01/2014 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.int.S.O.n°001 del 02/01/2015**

**Avvertenze:**

Venti freddi moderati provenienti dai settori nord orientali, tendenti a rinforzare dal pomeriggio, favoriscono il perdurare di basse temperature che determinano gelate persistenti sulle aree oltre i 700 mt. di quota.

Pertanto s’invitano enti e sindaci delle zone interessate, ambito rispettive competenze e responsabilità in materia di protezione civile, ad assicurare la vigilanza sul territorio e sulla rete stradale di propria competenza al fine di adottare ogni utile dispositivo atto a segnalare il fenomeno annunciato e di porre in essere le attività di propria competenza per contrastare il fenomeno al fine di limitare i disagi per la circolazione stradale ed evitare possibili condizioni d’isolamento.

s’invitano, inoltre, i sindaci in indirizzo a mantenere lo stato di attenzione per le fasce fragili della popolazione, persone in stato di indigenza e ai senza fissa dimora.

*in considerazione che nella giornata di domenica è previsto il transito di una nuova perturbazione, che produrrà un nuovo calo delle temperature e precipitazioni anche a carattere nevoso, si raccomanda di verificare la disponibilità dei prodotti per il disgelo delle sedi stradali di rispettiva competenza.*

*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/>

**Il Responsabile della Sala Operativa**

**Firmato Geom. Vincenzo Cincini**

**D’Ordine**

**del Direttore Generale**

**Dott. Italo Giulivo**