



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. 2015.0031214 del 19/01/2015

DATA: 19.01.2015

ORA: 10:45

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****Lunedì 19 gennaio 2015 emissione delle ore 11:00 (Prot. 2015.0031214 del 19/01/2015)****ESAME SINOTTICO**

Correnti sud-occidentali in quota stanno determinando l'arrivo di nuvolosità sulla nostra penisola che, dal pomeriggio-sera, risulterà associata a precipitazioni, in particolare sul medio versante tirrenico. Domani, le precipitazioni interesseranno tutte le regioni centro-meridionali, ma tenderanno ad attenuarsi temporaneamente dal pomeriggio-sera. Mercoledì, condizioni di tempo perturbato prevarranno su tutta l'Italia ed in particolare sul settore tirrenico e sulla Sardegna.

PREVISIONE PER OGGI, LUNEDÌ 19 GENNAIO 2015

Graduale aumento della nuvolosità con locali precipitazioni; dalla serata le precipitazioni tenderanno ad intensificarsi assumendo anche carattere di rovescio o temporale, in particolare sul settore costiero. I venti spireranno deboli occidentali con rinforzi dalla sera. Il mare si presenterà prevalentemente mosso. Le temperature risulteranno stazionarie. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.
2	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.
3	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.
4	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.
5	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.
6	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.
7	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.
8	Aumento della nuvolosità con locali precipitazioni, in intensificazione dalla sera quando assumeranno anche carattere di rovescio o temporale.

PREVISIONE PER DOMANI, MARTEDÌ 20 GENNAIO 2015

Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità, più probabili sul settore centro-settentrionale della regione; tendenza a variabilità dal pomeriggio. I venti spireranno moderati meridionali con possibili rinforzi. Il mare si presenterà generalmente mosso. Le temperature risulteranno stazionarie. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.
2	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.
3	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.
4	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.
5	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.
6	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.
7	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.
8	Cielo coperto con precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di moderata intensità; variabilità dal pomeriggio.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MERCOLEDÌ 21 GENNAIO 2015

Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio. I venti spireranno moderati sud-occidentali. Il mare si presenterà mosso o molto mosso. Le temperature risulteranno stazionarie. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.
2	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.
3	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.
4	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.
5	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.
6	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.
7	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.
8	Graduale intensificazione della nuvolosità con precipitazioni sparse dalla mattinata, anche a carattere di rovescio.

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 11:04 del 19/01/2015 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. 2015.0031214 del 19/01/2015

AVVERTENZE:

CIELO NUVOLOSO O MOLTO NUVOLOSO ASSOCIATO A LOCALI PRECIPITAZIONI CHE TENDERANNO AD INTENSIFICARSI DALLA SERA, IN PARTICOLARE SULLE ZONE COSTIERE, E POTRANNO ASSUMERE ANCHE CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE, LOCALMENTE DI MODERATA INTENSITÀ.

PERTANTO, S'INVITANO ENTI E SINDACI IN INDIRIZZO, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE E RESPONSABILITÀ IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE, AD ASSICURARE LA VIGILANZA SUL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI D'INTERCETTAZIONE E SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE, DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE AREE A RISCHIO ALLAGAMENTI, CON PARTICOLARE RIGUARDO ALLE ZONE DEPRESSE, SOTTOPASSI, SEDI STRADALI PRIVE DI SISTEMI D'INTERCETTAZIONE E SMALTIMENTO DELLE PIOGGE E LE AREE LIMITROFE A CANALI O CORSI D'ACQUA. S'INVITA INOLTRE AD ASSICURARE LA VIGILANZA DELLE AREE A RISCHIO FRANA E DEI VERSANTI CON MAGGIORE INCLINAZIONE PER LA POSSIBILITÀ DI DILAVAMENTI O CROLLI GRAVITATIVI.

QUESTO CE. SI., SEGUIRÀ L'EVOLUZIONE DEI FENOMENI ED INVITA A PRESTARE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI AVVISI O COMUNICAZIONI IN MERITO.

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**