



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

	_	
1) ^	٠
	11	١.

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. 2014.0063741 del 29.01.2014

DATA: 29.01.2014 ORA: 11.15

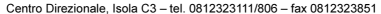
<u>N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3</u>

REGIONE CAMPANIA



DIREZIONE GENERALE PER I LAVORI PUBBLICI E LA PROTEZIONE CIVILE CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI – AREA METEOROLOGICA

centrofunzionale@regione.campania.it





BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE

Mercoledì 29 gennaio 2014 emissione delle ore 10:40 (Prot. 2014.0063741 del 29.01.2014) ESAME SINOTTICO

L'approssimarsi di una vasta saccatura determina sull'Italia un flusso di correnti meridionali che favorirà un generale rialzo delle temperature al centro-sud. Oggi e nei successivi due giorni, prevarrà tempo perturbato sulle regioni settentrionali, sulle regioni centrali tirreniche e sulla Sardegna mentre al sud e sul medio versante adriatico prevarranno condizioni di variabilità con locali e brevi precipitazioni.

PREVISIONE PER OGGI, MERCOLEDÌ 29 GENNAIO 2014

Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni ma con tendenza ad aumento della nuvolosità dalla serata con precipitazioni sparse, più frequenti sul settore settentrionale della regione ove potranno anche assumere carattere di breve rovescio. I venti spireranno meridionali con tendenza a rinforzare. Il mare si presenterà mosso o molto mosso. Le temperature aumenteranno lievemente. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose

Zona	Stato del cielo e precipitazioni		
1	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.		
2	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.		
3	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.		
4	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.		
5	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con possibili precipitazioni.		
6	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con possibili precipitazioni.		
7	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con possibili precipitazioni.		
8	Cielo inizialmente nuvoloso con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con possibili precipitazioni.		

PREVISIONE PER DOMANI, GIOVEDÌ 30 GENNAIO 2014

Nuvolosità variabile, con scarse probabilità di precipitazioni, in aumento dalla serata, associata a precipitazioni sparse. I venti spireranno forti sudorientali. Il mare si presenterà agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte. Le temperature subiranno un generale aumento. La visibilità risulterà localmente ridotta sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità variabile, con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.
2	Nuvolosità variabile con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.
3	Nuvolosità variabile con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.
4	Nuvolosità variabile con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.
5	Nuvolosità variabile con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.
6	Nuvolosità variabile con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con precipitazioni sparse.
7	Nuvolosità variabile con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con possibili precipitazioni.
8	Nuvolosità variabile con scarse probabilità di precipitazioni. Nubi in aumento dalla sera con possibili precipitazioni.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, VENERDÌ 31 GENNAIO 2014

Nuvolosità in intensificazione nel corso della giornata associata a precipitazioni sparse dal pomeriggio, anche a carattere di breve rovescio. I venti spireranno forti di scirocco. Il mare si presenterà agitato con possibili mareggiate lungo le coste esposte. Le temperature rimarranno stazionarie. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.
2	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.
3	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.
4	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.
5	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.
6	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.
7	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.
8	Nuvolosità in intensificazioni con precipitazioni sparse dal pomeriggio.

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
(Dott.ssa Francesca Napoli)

Francisco Nepali

Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore 10:44 del 29-01-2014 e pubblicato su portale web per la diffusione nell'ambito del sistema di allertamento 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. 2014.0063741 del 29.01.2014

AVVERTENZE:

Dalla serata piogge sparse, anche a carattere di breve rovescio, in particolare sul settore settentrionale della Campania.

PERTANTO ENTI E SINDACI IN INDIRIZZO, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE, VORRANNO TENER CONTO DI TALI INDICAZIONI AL FINE DI ADEGUARE I DISPOSITIVI PREVISTI DALLE RISPETTIVE PIANIFICAZIONI IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE.

PER IL PREVISTO RINFORZO DEI VENTI, SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE SOGGETTE A SOLLECITAZIONI (PONTEGGI, ALBERI, PALI, CARTELLONI PUBBLICITARI, GRU, TETTOIE, ECC.) ED ALLA VIGILANZA DELLE AREE A VERDE PUBBLICO.

Infine Enti con competenze in ambito marittimo e Sindaci dei comuni costieri e delle isole, in considerazione delle indicazioni relative alle condizioni meteo marine, sono invitati a prestare attenzione alle aree esposte al moto ondoso e di vigilare sui collegamenti marittimi per assicurare eventuale assistenza ai mezzi in navigazione.

QUESTO CE. SI. INVITA A PRESTARE ATTENZIONE AD EVENTUALI SUCCESSIVI AVVISI O COMUNICAZIONI.

FIRMATO
IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
GEOM. VINCENZO CINCINI

D'ORDINE
DEL DIRETTORE GENERALE
DOTT. ITALO GIULIVO