



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. 2014.0504569 del 20.07.2014

DATA: 20.07.2014

ORA: 12:10

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

Domenica 20 luglio 2014 emissione delle ore 11:30 (Prot.2014.0504569)

ESAME SINOTTICO

Sull'Italia la pressione tende a diminuire per l'avvicinarsi di una perturbazione atlantica, che sta interessando le regioni nord-occidentali e tenderà ad interessare, in giornata, tutte le regioni settentrionali e la Toscana. Sulle restanti zone prevarranno condizioni di bel tempo, con tendenza a moderato aumento della nuvolosità sul medio versante tirrenico. Domani la perturbazione interesserà tutte le regioni centro-meridionali e tenderà ad interessare, marginalmente, anche la Campania, ad iniziare dalle province di Caserta e Napoli. Martedì la nuvolosità e le precipitazioni tenderanno ad attenuarsi al Nord ed interesseranno in particolare le regioni centrali, il Molise e la Campania.

PREVISIONE PER OGGI, DOMENICA 20 LUGLIO 2014

Cielo prevalentemente sereno su tutta la regione, tendente a velato in serata, ad iniziare dalle zone costiere. I venti spireranno deboli variabili, tendenti a divenire deboli o moderati sciroccali dalla sera. Il mare si presenterà quasi calmo o poco mosso in giornata e mosso dalla sera. Le temperature subiranno un generale aumento, portandosi su valori superiori a quelli medi del mese di luglio.

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

PREVISIONE PER DOMANI, LUNEDÌ 21 LUGLIO 2014

Cielo inizialmente velato ma con tendenza a graduale aumento della nuvolosità, ad iniziare dalle province di Caserta e Napoli associata a precipitazioni sparse, localmente anche a carattere di rovescio. Tra il pomeriggio e la sera la nuvolosità e le precipitazioni tenderanno ad interessare tutta la regione. I venti spireranno moderati sciroccali ma con tendenza a divenire occidentali. Il mare si presenterà mosso o molto mosso. La temperatura si manterrà elevata durante la notte e sarà associata ad un elevato tasso di umidità ma subirà una graduale diminuzione nel corso della giornata. La visibilità si ridurrà sulle zone montuose e nelle aree interessate dalle precipitazioni.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra la tarda mattinata e il pomeriggio.
2	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra la tarda mattinata e il pomeriggio.
3	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra la tarda mattinata e il pomeriggio.
4	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra il pomeriggio e la sera.
5	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra il pomeriggio e la sera.
6	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra il pomeriggio e la sera.
7	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra il pomeriggio e la sera.
8	Graduale aumento della nuvolosità associato a precipitazioni sparse, anche a carattere di breve rovescio tra il pomeriggio e la sera.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, MARTEDÌ 22 LUGLIO 2014

Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale. I venti spireranno moderati occidentali, con rinforzi nelle zone temporalesche. Il mare si presenterà mosso o molto mosso, temporaneamente agitato nelle zone temporalesche. La temperatura subirà una generale diminuzione. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e nelle aree interessate dalle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.
2	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.
3	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.
4	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.
5	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.
6	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.
7	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.
8	Cielo coperto associato a precipitazioni sparse che, durante il pomeriggio, assumeranno prevalente carattere di rovescio o temporale.

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.

Il Responsabile emissione previsioni meteorologiche

(Dott. Giuseppe Fattorusso)



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. 2014.0504569 del 20.07.2014

AVVERTENZE:

AUMENTO DELLE TEMPERATURE ASSOCIATE AD ELEVATO TASSO D'UMIDITÀ CHE POTREBBERO COMPORTARE TEMPORANEI CONDIZIONI DI DISAGIO PER LE FASCE FRAGILI DELLA POPOLAZIONE.
PERTANTO S'INVITANO I SINDACI E I SERVIZI ASSISTENZIALI DI MONITORARE IL FENOMENO.

QUESTO CE.SI., IN CONSIDERAZIONE DEL PREVISTO PEGGIORAMENTO DEL TEMPO PER LA GIORNATA DI DOMANI, RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE AL BOLLETTINO METEO DEL 21 LUGLIO 2014.

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
DEL DIRETTORE GENERALE
DOTT. ITALO GIULIVO