



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.2013.0793857 del 20.11.2013

DATA: 20.11.2013

ORA: 11.46

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE

Mercoledì 20 novembre 2013
Emissione delle ore 11:15

ESAME SINOTTICO

Una circolazione depressionaria, con il minimo sul Mediterraneo centro-occidentale, è periodicamente alimentata da aria fredda proveniente dall'Atlantico Settentrionale. Tale situazione continua a determinare condizioni di tempo variabile perturbato sull'Italia, con conseguenti precipitazioni prevalentemente temporalesche, localmente anche di forte intensità sulle regioni occidentali. Nei prossimi due giorni non si verificheranno variazioni significative, con una tendenza a un graduale e generale peggioramento nella giornata di venerdì.

PREVISIONE PER OGGI, MERCOLEDÌ 20 NOVEMBRE 2013

Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, localmente di forte intensità soprattutto sul settore meridionale della regione. I venti spireranno moderati occidentali con rinforzi durante i temporali. Il mare si presenterà molto mosso o agitato, soprattutto nelle zone temporalesche. Le temperature diminuiranno nei valori massimi. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
2	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
3	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
4	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
5	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio o temporale.
6	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di forte rovescio o temporale.
7	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di forte rovescio o temporale.
8	Nuvolosità irregolare, temporaneamente anche intensa, associata a precipitazioni sparse anche a carattere di forte rovescio o temporale.

PREVISIONE PER DOMANI, GIOVEDÌ 21 NOVEMBRE 2013

Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, localmente anche temporalesche, più intense sul settore meridionale della regione. I venti spireranno moderati nord-occidentali, con locali rinforzi nelle zone temporalesche e tendenza a provenire da Sud-Ovest dalla serata. Il mare si presenterà molto mosso o agitato, soprattutto nelle zone temporalesche. Le temperature non subiranno variazioni significative. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
2	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
3	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
4	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
5	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di forte rovescio o temporale..
6	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di forte rovescio o temporale.
7	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di forte rovescio o temporale.
8	Nuvolosità variabile, temporaneamente anche intensa ed associata a precipitazioni sparse, anche a carattere di forte rovescio o temporale.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, VENERDÌ 22 NOVEMBRE 2013

Intensificazione della nuvolosità su tutta la regione associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, localmente anche di forte intensità. I venti spireranno moderati o forti sud-occidentali con raffiche nelle zone temporalesche. Il mare si presenterà molto mosso o agitato. Le temperature tenderanno ad aumentare. La visibilità sarà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.
2	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.
3	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.
4	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.
5	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.
6	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.
7	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.
8	Intensificazione della nuvolosità associata a precipitazioni sparse o diffuse, a prevalente carattere di moderato o forte intensità.

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 Samo e Monti Piceentini; **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.2013.0793857 del 20.11.2013

AVVERTENZE:

TEMPORANEI INTENSI ANNUVOLAMENTI DARANNO CORSO A PRECIPITAZIONI SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE LOCALMENTE DI FORTE INTENSITÀ, IN PARTICOLARE SUL SETTORE MERIDIONALE DELLA REGIONE. POSSIBILI RAFFICHE DI VENTO DURANTE LE PRECIPITAZIONI PIÙ INTENSE.

PERTANTO, ENTI E SINDACI IN INDIRIZZO AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE, VORRANNO APPRESTARE, IN RELAZIONE AGLI EVENTI ATTESI ED AL LORO SVILUPPO, I DISPOSITIVI PREVISTI DALLE RISPETTIVE PIANIFICAZIONI IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE, CON LA RACCOMANDAZIONE DI ASSICURARE LA VIGILANZA SUL TERRITORIO DI PROPRIA PERTINENZA TESA ALLA VERIFICA DEL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE. INOLTRE SI RACCOMANDA DI MONITORARE LE AREE A RISCHIO FRANA E/O COLATE RAPIDE DI FANGO, INDIVIDUATE NEI P.A.I. DALLE AUTORITÀ DI BACINO, E TUTTE LE ALTRE ZONE INTERESSATE DA FENOMENI DI DISSESTO. PARTICOLARE ATTENZIONE DOVRÀ ESSERE RIVOLTA ALLE AREE DEPRESSE O SOGGETTE A FENOMENI DI ALLAGAMENTO (SOTTOPASSI, ZONE LIMITROFE A CANALI ED AI CORSI D'ACQUA MINORI, ECC.) CON L'INVITO DI AVVISARE I CITTADINI, RESIDENTI IN AREE A RISCHIO ALLAGAMENTI, SULLA POSSIBILITÀ D'INVASIONE DELLE ACQUE NEI LOCALI POSTI AL PIANO TERRA O SOTTOPOSTI AL PIANO STRADALE.

IN RELAZIONE ALLE INDICAZIONI DEI VENTI, CONTENUTE NELL'ALLEGATO BOLLETTINO, SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE SOGGETTE A SOLLECITAZIONI (PONTEGGI, PALI, CARTELLONI PUBBLICITARI, GRU, TETTOIE, ECC.) ED ALLA VIGILANZA DELLE AREE A VERDE PUBBLICO PER IL PERICOLO DI CADUTA RAMI O ALBERI.

ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE SONO INVITATI AD ELEVARE LO STATO DI VIGILANZA, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE, SUI MEZZI IN NAVIGAZIONE ED ALLE AREE COSTIERE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO.

QUESTO CE. SI. SEGUIRÀ L'EVOLUZIONE DEI FENOMENI ATTESI FINO AL LORO ESAURIMENTO E RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE AI SUCCESSIVI AVVISI O COMUNICAZIONI IN MERITO.

FIRMATO

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

D'ORDINE

**DEL DIRETTORE GENERALE
DOTT. ITALO GIULIVO**