



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. 2016.0588637 del 08/09/2016

DATA:08.09.2016

Ora: 11:50

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE
giovedì 08 settembre 2016 emissione delle ore 10:50 (Prot.2016.0588637)

ESAME SINOTTICO

Una vasta perturbazione permane sulle nostre regioni centro-meridionali dove continua a determinare tempo prevalentemente instabile. Nei prossimi due giorni, la situazione risulterà poco evolutiva, determinando instabilità al Centro-Sud, soprattutto sulle zone adriatiche e, nelle ore centrali della giornata, su quelle appenniniche.

PREVISIONE PER OGGI, GIOVEDÌ 08 SETTEMBRE 2016

Cielo irregolarmente nuvoloso con isolate precipitazioni che, dalla tarda mattinata, tenderanno a divenire sparse, ad iniziare dal settore appenninico, e ad assumere anche a carattere di locale rovescio o temporale, puntualmente di moderata intensità, soprattutto sulle zone interne e sul Cilento. I venti spireranno deboli settentrionali con moderati rinforzi durante il pomeriggio e raffiche nei temporali. Il mare si presenterà prevalentemente mosso o localmente molto mosso. Le temperature aumenteranno leggermente nei valori massimi. La visibilità risulterà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.
2	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.
3	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.
4	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.
5	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.
6	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.
7	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.
8	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale, puntualmente di moderata intensità.

PREVISIONE PER DOMANI, VENERDÌ 09 SETTEMBRE 2016

Cielo irregolarmente nuvoloso con isolate precipitazioni, anche a locale carattere di breve rovescio o temporale; dalla tarda mattinata, le precipitazioni tenderanno a divenire sparse e saranno associate a locali rovesci o temporali, soprattutto sulle zone interne e sul Cilento, ma tenderanno ad attenuarsi dalla serata. I venti spireranno deboli settentrionali con moderati rinforzi. Il mare si presenterà mosso, localmente molto mosso. Le temperature aumenteranno leggermente nei valori minimi. La visibilità risulterà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale.
2	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.
3	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni che tenderanno a divenire sparse, anche a carattere di locale rovescio o isolato temporale.
4	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.
5	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.
6	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.
7	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.
8	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a sparse, anche a carattere di locale rovescio e temporale.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, SABATO 10 SETTEMBRE 2016

Cielo irregolarmente nuvoloso con isolate precipitazioni e con possibilità di qualche breve rovescio o temporale; dalla tarda mattinata la nuvolosità tenderà ad intensificarsi e le precipitazioni diverranno sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, ma con tendenza ad attenuarsi dalla serata. I venti spireranno deboli settentrionali con moderati rinforzi. Il mare si presenterà mosso, localmente molto mosso. Le temperature non subiranno variazioni significative. La visibilità risulterà ridotta sulle zone montuose e nelle precipitazioni più intense.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
2	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
3	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
4	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
5	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
6	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
7	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a carattere di rovescio o temporale.
8	Aumento delle nuvolosità con precipitazioni tendenti a divenire sparse, anche a 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.

L'operatore previsionale
(Andrea Monda)

Trasmesso alla Sala Operativa Regionale Unificata alle ore 10:55 del 08/09/2016 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. 2016.0588637 del 08/09/2016

AVVERTENZE:

PRECIPITAZIONI SPARSE ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE LOCALMENTE DI MODERATA INTENSITÀ, SOPRATTUTTO NELLE ZONE INTERNE.

SI AVVISA CHE I FENOMENI ATTESI, RIGUARDO AL “SISTEMA DI ALLERTAMENTO REGIONALE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO”, APPROVATO CON D.P.G.R. DEL 30/06/2005 N. 299 E ADOTTATO AI SENSI DELLA DIRETTIVA DEL P.C.M. 27/02/2004 E S.M.I., POTREBBERO DETERMINARE GLI SCENARI DI EVENTO SUL TERRITORIO REGIONALE IN TUTTE LE ZONE DI ALLERTA CON EFFETTI E DANNI AL SUOLO COME DESCRITTI NELLE INDICAZIONI OPERATIVE DI CUI ALLA NOTA PROT. N° RIA/7117 DEL CAPO D.P.C.

S’INVITANO GLI ENTI IN INDIRIZZO, AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE E RESPONSABILITÀ IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE, A DISPORRE LA VIGILANZA SUL PROPRIO TERRITORIO TESA ALLA VERIFICA DEL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO, E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE, AL CONTROLLO DELLE AREE INDIVIDUATE NEI P.S.A.I. DALLE AUTORITÀ DI BACINO A RISCHIO FRANA, SOGGETTE A TRASPORTO DI MATERIALE SOLIDO E DELLE AREE ALLUVIONALI, AL MONITORAGGIO DEI CORSI D’ACQUA CHE ATTRAVERSANO IL PROPRIO TERRITORIO CON PARTICOLARE RIGUARDO AI PUNTI SINGOLARI (PONTI, AREE GOLENALI, RESTRINGIMENTI DELL’ALVEO, ECC.), DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE ZONE DEPRESSE DEL PROPRIO TERRITORIO, AI SOTTOPASSI STRADALI, AI LUOGHI E ALLA RETE STRADALE PROSSIMI A IMPLUVI, CANALI E CORSI D’ACQUA SOGGETTE AD ALLAGAMENTI. SI CHIEDE DI ADOTTARE TUTTE LE MISURE NECESSARIE, PREVISTE NEI RISPETTIVI PIANI D’EMERGENZA, A TUTELA DELLA POPOLAZIONE. INOLTRE, IN RELAZIONE ALLE INDICAZIONI DEI VENTI, SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE LE STRUTTURE SOGGETTE A SOLLECITAZIONI E IL VERDE PUBBLICO.

INFINE, ENTI CON COMPETENZE IN AMBITO MARITTIMO E SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE AMBITO RISPETTIVE COMPETENZE, SONO INVITATI A PRESTARE ATTENZIONE ALLE AREE E ALLE MARINE ESPOSTE AL MOTO ONDOSO E DI VIGILARE SUI MEZZI IN NAVIGAZIONE.

RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE:

LIVELLO DI CRITICITÀ:

ORDINARIA

LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE GIALLO

ATTENZIONE: I BOLLETTINI E GLI AVVISI METEO SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI ALL’**INDIRIZZO WEB:** [HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/), S’INVITA A PRENDERE VISIONE DEI SUCCESSIVI AVVISI E AGGIORNAMENTI SULL’EVOLUZIONE DEI FENOMENI

FIRMATO
IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
GEOM. VINCENZO CINCINI

D’ORDINE
DEL DIRETTORE GENERALE
DOTT. ITALO GIULIVO