





AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA





(Rif.to: DD.P.G.R.C. n. 299/2005 e n. 49/2014; Circolare C.D.P.C. n. 7117/2016; D.P.G.R. n. 245/2017)

AVVISO N. 31 / 2021		<i>Ora</i>	<i>Giorno</i>		<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
	<i>Emesso alle</i>	11:10	DOMENICA	27	06	2021
	<i>Valido da</i>	08:00	LUNEDÌ	28	06	2021
	<i>Valido fino a</i>	20:00	MERCOLEDÌ	30	06	2021

Visto il Bollettino di Vigilanza Meteorologica Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile e il Bollettino Meteorologico Regionale, con riferimento al vigente sistema di allertamento regionale, adeguato con D.P.G.R. n. 245/2017 alle indicazioni operative del Capo Dipartimento della Protezione Civile di cui alla circolare prot. n. 7117/2016,

IL CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO DELLA CAMPANIA EMETTE IL/I SEGUENTE/I:

ZONA	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEO		
	Fenomeni Rilevanti		Livello di ALLERTA (Livello di criticità)	Tipologia di Rischio	Principali Scenari di Evento ed Effetti al Suolo
1		Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		
2		Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		
3		Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		
4		Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		

ZONA	AVVISO METEO			AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEO		
	Fenomeni Rilevanti			Livello di ALLERTA (Livello di criticità)	Tipologia di Rischio	Principali Scenari di Evento ed Effetti al Suolo
5			Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		
6			Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		
7			Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		
8			Nel territorio dei comuni classificati a rischio moderato ed elevato, di cui all'elenco allegato alla D.G.R. n.870 del 08/07/2005, pubblicata sul B.U.R.C. n. 37 del 01/08/2005 si prevedono: temperature massime che potranno essere superiori ai valori medi stagionali di 7÷8°C, soprattutto nella giornata di lunedì, associate ad un tasso di umidità che, soprattutto nelle ore serali e notturne sul settore costiero, potrà superare anche il 70÷80%, in particolare nelle giornate di martedì e mercoledì, e in condizioni di scarsa	VERDE		

Legenda Simboli:



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:** Tusciaco e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.