

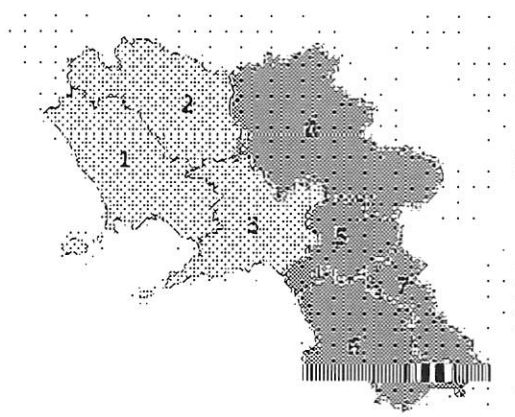
Si trasmette, in allegato alla presente, l'AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA n. 56/2019 emesso alle ore 12:00 di oggi 15 novembre 2019 dal Centro Funzionale Decentrato ex Direttiva P.C.M. 27/02/2004 e ss.mm.ii. e valido dalle ore 20:00 di oggi venerdì 15 novembre 2019 e fino alle ore 20:00 di sabato 16 novembre 2019.

Pertanto, visto:

- il Bollettino Meteorologico Regionale (Prot. 2019.0693244 del 15-11-2019);
- l'Avviso di Allerta Meteo-Idrogeologica e idraulica emesso oggi;

Tenuto conto dei fenomeni meteorologici avversi previsti dalle ore 20:00 di oggi venerdì 15 novembre 2019 e fino alle 20:00 di sabato 16 novembre 2019, salvo ulteriori valutazioni;

Con riferimento alle vigenti procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico, di cui al D.P.G.R. n. 299 del 30 giugno 2005, della nota prot. n. RIA/7117 del 10/02/2016 del Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e del D.P.G.R. n. 245 del 01/08/2017 e agli stati di allerta così come previsti dall'allegato avviso, nelle rispettive zone:



### INVITA I SOGGETTI IN INDIRIZZO

- 1) a provvedere agli adempimenti di legge e del T.U.E.L., posti a loro carico, attraverso l'attuazione delle misure previste nei rispettivi piani d'emergenza per:
  - la salvaguardia della popolazione e dei beni esposti;
  - il contrasto e la mitigazione degli effetti al suolo dei fenomeni annunciati tenendo conto:
    - dei principali scenari di rischio, sinteticamente indicati;
    - delle caratteristiche geomorfologiche;
    - dei punti di crisi del proprio territorio;
- 2) a comunicare via pec l'attivazione del Centro Operativo Comunale (COC), ai fini dell'eventuale concorso delle risorse regionali e del volontariato, con l'indicazione della ecde, del funzionario responsabile e dei recapiti telefonici fissi e mobili da contattare per ogni evenienza.

La S.O.R.U. Sala Operativa Regionale Unificata di Protezione Civile della Regione Campania seguirà l'evoluzione dei fenomeni fino al loro esaurimento e, pertanto, invita a prestare attenzione ai successivi avvisi e/o comunicazioni in merito, diffusi attraverso i consueti canali, accessibili e consultabili all'indirizzo web:

<http://bollettinimeteo.regione.campania.it/>

**IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA**

**DOTT. LUCA ACUNZO**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
ART. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 N. 39

**IL DIRIGENTE**

**DOTT.SSA CLAUDIA CAMPOBASSO**

FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
ART. 3, C. 2 D. Lgs 12.02.1993 N. 39

*Sala Operativa Regionale Unificata S.O.R.U./S.O.U.P.R.*

Centro Direzionale Is. C3 - 80143 Napoli - Tel 081 2323111 - Fax 081 2323860 - Numero verde 800.23 25 25 / 800. 44 99 11

[soru@pec.regione.campania.it](mailto:soru@pec.regione.campania.it)



# AVVISO DI ALLERTA METEO-IDROGEOLOGICA E IDRAULICA REGIONE CAMPANIA

(Decreto D.D. D.D. n. 700/2006 e n. 40/2011) Circolazione D.D. n. 211/2016 e n. 24/2017

**AVVISO  
N. 056/2019**

<b>Emesso alle</b>	<b>12:00</b>	<b>venerdì</b>	<b>15</b>	<b>novembre</b>	<b>2019</b>
<b>Valido dalle</b>	<b>20:00</b>	<b>venerdì</b>	<b>15</b>	<b>novembre</b>	<b>2019</b>
<b>Valido fino alle</b>	<b>20:00</b>	<b>sabato</b>	<b>16</b>	<b>novembre</b>	<b>2019</b>







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/II SEGUENTE/I:







Zona	AVVISO METEO		AVVISO DI CRITICITÀ IDROGEOLOGICA E IDRAULICA		
	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
1		Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o locale temporale, localmente anche intense.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno. Scurimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascurazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (ronbature, restringimenti, ecc).</li> <li>Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Possibili raffiche nei temporali. Venti tendenti a divenire forti nel corso della giornata di sabato.			
2		Mare tendente ad agitato, nel corso della giornata di sabato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno. Scurimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascurazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (ronbature, restringimenti, ecc).</li> <li>Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o locale temporale, localmente anche intense.  Possibili raffiche nei temporali. Venti tendenti a divenire forti nel corso della giornata di sabato.			
3		Precipitazioni sparse, anche a carattere di rovescio o locale temporale, localmente anche intense.	GIALLA (ordinaria)	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno. Scurimento superficiale delle acque nelle sedi stradali e possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con trascurazione e coinvolgimento delle aree urbane depresse.</li> <li>Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua minori, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (ronbature, restringimenti, ecc).</li> <li>Fenomeni franosi superficiali legati a condizioni idrogeologiche particolarmente fragili, in bacini di dimensioni limitate per effetto della saturazione dei suoli.</li> </ul>
		Possibili raffiche nei temporali. Venti tendenti a divenire forti nel corso della giornata di sabato.			
4		Mare tendente ad agitato, nel corso della giornata di sabato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.	VERDE (nulla)		

Regione Campania  
 Data: 15/11/2019 14:03:08  
 Documento: 056/2019

# IDRAULICA

Zona	Fenomeni rilevanti		Livello di ALLERTA (livello di criticità)	Tipologia di rischio	Principali scenari di evento ed effetti al suolo
5		Venti tendenti a divenire forti nel corso della giornata di sabato.	VERDE (nulla)		
		Mare tendente ad agitato, nel corso della giornata di sabato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.			
6		Venti tendenti a divenire forti nel corso della giornata di sabato.	VERDE (nulla)		
		Mare tendente ad agitato, nel corso della giornata di sabato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.			
7			VERDE (nulla)		
8		Venti tendenti a divenire forti nel corso della giornata di sabato.	VERDE (nulla)		
		Mare tendente ad agitato, nel corso della giornata di sabato, con possibili mareggiate lungo le coste esposte.			

**Legenda Simboli:**

-  Precipitazione
-  Temporale
-  Vento
-  Mare
-  Neve
-  Anomalia Caldo
-  Anomalia Freddo

**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 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.

Isole e Campania  
 Data: 15/11/2019 13:07: PG20190693499