

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. 23 / 2024		<i>Ora</i>	<i>Giorno</i>		<i>Mese</i>	<i>Anno</i>
	<i>Emesso alle</i>	11:10	MARTEDÌ	26	03	2024
	<i>Valido da</i>	12:00	MERCOLEDÌ	27	03	2024
	<i>Valido fino a</i>	12:00	GIOVEDÌ	28	03	2024

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			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	-Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; -Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse; -Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno; -Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili.
					
					
					

COMUNE DI TORRE DEL GRECO
 Protocollo Arrivo N. 15063/2024 del 26-03-2024
 Doc. Principale - Class. 9.2 - Copia Documento

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
4			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; -Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse; -Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno; -Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili.
5			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; -Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse; -Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno; -Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili.
6			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; -Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse; -Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno; -Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili.

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
7			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; -Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse; -Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno; -Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili.
8			GIALLO	Idrogeologico Localizzato	<ul style="list-style-type: none"> -Ruscamenti superficiali con possibili fenomeni di trasporto di materiale; -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli a pian terreno; -Scorrimento superficiale delle acque nelle sedi stradali, possibili fenomeni di rigurgito dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche con tracimazione e coinvolgimento delle aree depresse; -Innalzamento dei livelli idrometrici dei corsi d'acqua, con inondazioni delle aree limitrofe, anche per effetto di criticità locali (tombature, restringimenti, ecc); -Possibili allagamenti di locali interrati e di quelli posti a pian terreno; -Possibili cadute massi in più punti del territorio ed occasionali fenomeni franosi legati a condizioni idrogeologiche fragili.

COMUNE DI TORRE DEL GRECO
 Protocollo Arrivo N. 15063/2024 del 26-03-2024
 Doc. Principale - Class. 9.2 - Copia Documento

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