



Prefettura di Avellino

Ufficio Territoriale del Governo

Area V – Protezione Civile Difesa Civile e
Coordinamento del Soccorso Pubblico



e, p.c.

Ai Sigg. Sindaci dei Comuni della provincia
Zone di allerta n.3 – n. 4 e n. 5

LORO SEDI

Al sig. Questore

SEDE

Al Sig. Comandante Provinciale Carabinieri

AVELLINO

Al Sig. Comandante Gruppo Guardia di Finanza

AVELLINO

Al Sig. Comandante Vigili del Fuoco

AVELLINO

OGGETTO - Avviso regionale di allerta (arancione) n. 056/2022 per previste condizioni meteorologiche avverse.

Si richiama l'attenzione sull'avviso regionale di allerta in oggetto che prevede condizioni meteorologiche avverse **dalle ore 00:00 e fino alle ore 23.59 di domani martedì 22 novembre 2022** salvo ulteriori valutazioni.

Al riguardo le SS.LL. vorranno assicurare la vigilanza sul territorio di propria competenza tesa alla verifica del regolare funzionamento del reticolo idrografico e dei sistemi di smaltimento delle acque meteoriche, al monitoraggio delle zone interessate da fenomeni franosi, colate rapide di fango e dissesti individuate nel P.A.I. dalle Autorità di Bacino nonché delle aree soggette a fenomeni di allagamento come sottopassi, zone limitrofe a canali e corsi d'acqua minori dandone comunicazione ai cittadini residenti nelle aree a rischio e, in caso di venti particolarmente forti, delle strutture soggette a sollecitazioni adottando ogni altra misura necessaria correlata alla specificità del territorio in linea con la locale pianificazione di protezione civile predisposta per i singoli rischi.

Si raccomanda, altresì, di prestare la massima attenzione alla diramazione di eventuali ulteriori avvisi di condizioni meteo avverse e di criticità idrogeologica ed idraulica da parte della Sala Operativa della Regione Campania.

Si sottolinea, inoltre, la necessità di mettere in campo ogni utile iniziativa finalizzata alla diffusione delle informazioni presso la cittadinanza.

Si ringrazia per la collaborazione.

D'ordine del Prefetto
f.to Il Dirigente di turno
(Giannini)

IG/bb