

# AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO CENTRALE

## AVVISO

Il Segretario Generale dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, con decreto n. 54 del 26 febbraio 2025, ai sensi dell'articolo 68, commi 4-bis e 4-ter, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e dell'articolo 24, comma 4, lettera b) delle Norme tecniche di attuazione del Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI) "Fenomeni Gravitativi e Processi Erosivi" dei bacini idrografici di rilievo regionale dell'Abruzzo e del bacino interregionale del Fiume Sangro, è proposto l'aggiornamento del citato Piano mediante ampliamento area a pericolosità molto elevata P3 nel settore di Nord-Ovest del centro storico Comune di San Valentino in Abruzzo Citeriore (PE), come da cartografia illustrativa allegata al citato decreto. Le disposizioni di cui agli articoli 1 e 2, del citato decreto costituiscono proposta di modifica del Piano medesimo.

Il suddetto decreto è pubblicato nel sito *web* dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale al seguente *link*:

[https://cloud.urbi.it/urbi/progs/urp/ur2DE001.sto?StwEvent=101&DB\\_NAME=n1202633&IdDelibere=2150](https://cloud.urbi.it/urbi/progs/urp/ur2DE001.sto?StwEvent=101&DB_NAME=n1202633&IdDelibere=2150)

e ne viene trasmessa copia alla Regione Abruzzo, Provincia di Pescara ed al Comune territorialmente interessato.

Per giorni trenta dalla data della pubblicazione dell'avviso per estratto nel Bollettino Ufficiale Regionale, la documentazione relativa al suddetto provvedimento è disponibile, per la consultazione del pubblico, presso le sedi dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino centrale e dei suddetti enti territoriali.

Entro il suddetto termine possono essere presentate osservazioni alle proposte di modificazione del P.A.I. di cui sopra all'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale, da inviare tramite PEC al seguente indirizzo: [protocollo@pec.autoritadistrettoac.it](mailto:protocollo@pec.autoritadistrettoac.it).

Il Segretario generale  
Prof. Ing. Marco Casini