

Autorità di Bacino Regionale Campania Sud ed interregionale per il bacino idrografico del fiume Sele

In attuazione della delibera n. 04 del 13.01.2014, con la quale il Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino Regionale Campania Sud ed interregionale per il bacino idrografico del fiume Sele ha adottato la definitiva variante al vigente P.A.I relativa alla "Proposta di riperimetrazione di un area a rischio e pericolosità da frana R3/P3 a R2/P2 in località Macchia Morese del Comune di Montecorvino Pugliano"

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Avvisa

- che le aree come avanti riperimetrate entrano in vigore dalla data di pubblicazione del presente avviso sul B.U.R.C.;
- dalla stessa data di pubblicazione si applicherà su dette aree la "Normativa di attuazione" allegata al vigente Piano stralcio del bacino idrografico del Destra Sele e la nuova cartografia, come di seguito riportata, assume valore di prescrizioni vincolanti:
 - Carta degli spessori Elaborato F_SPS_467123_REV_1;
 - Carta geomorfologica Elaborato F_ GMRF_ 467123_REV_4;
 - Carta inventario dei fenomeni franosi e della relativa intensità in funzione delle massime velocità attese – Elaborato F_ INVFRN_ 467123_REV_4;
 - Carta della pericolosità da frana Elaborato F PRCL 467123 REV 4;
 - Carta del rischio da frane Elaborato F_ RIS_ 467123_REV_4;
- che una copia degli atti relativi alla nuova classificazione dell'area è rimessa, su supporto informatico, all'Amministrazione Provinciale di Salerno ed al Comune di Montecorvino Pugliano per i provvedimenti di rispettiva competenza ivi compresa la pubblicazione, nel rispettivo Albo Pretorio e per la durata di trenta (30) giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso, di analogo avviso con il quale si comunica a tutti i soggetti interessati in quale l'Ufficio, presso le rispettive Sedi, è possibile prendere visione della predetta riperimetrazione.

Napoli, 03.02.2014

Il Responsabile del Procedimento arch. Giuseppe Grimaldi

Il Commissario Straordinario avv. Luigi Stefano Sorvino