

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

In attuazione della delibera n. 05 del 23.02.2015, 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 PSAI dell'ex Autorità di Bacino Regionale in Destra Sele relativa alla "Proposta di riperimetrazione di un area a rischio e pericolosità da frana R3/P3 a R2/P2 in località Vertolla nel Comune di San Cipriano Picentino"

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 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 PSAI dell'ex Autorità di Bacino Regionale in Destra Sele e la nuova cartografia, come di seguito riportata, assume valore di prescrizioni vincolanti:
 - Carta geomorfologica Elaborato F_ GMRF_ 467114_REV_2;
 - Carta inventario dei fenomeni franosi e della relativa intensità in funzione delle massime velocità attese – Elaborato F_ INVFRN_ 467114_REV_2;
 - Carta della pericolosità da frana Elaborato F_ PRCL_ 467114_REV_2;
 - Carta del rischio da frane Elaborato F_ RIS_ 467114_REV_2;
- che gli atti relativi alla nuova classificazione dell'area sono consultabili sul sito istituzionale agli indirizzi: http://adbcampaniasud.it/web/studiedocumenti/autorita-di-bacino-campania-sud.;
- che l'Amministrazione Provinciale di Salerno e il Comune di San Cipriano Picentino 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 comunicherà a tutti i soggetti interessati dell'avvenuta adozione definitiva della variante di che trattasi.

Napoli, 30.03.2015

Il Responsabile del Procedimento arch. Giuseppe Grimaldi