

«PIÙ DI 800 milioni di euro di danni stimati nei soli ultimi 4 anni di alluvioni nelle Marche. E' una cifra che fa riflettere sullo stato di un territorio dove sono presenti tutti i georischi: da quello idrogeologico ai terremoti, all'erosione costiera. La regione Marche con i suoi 180 km di costa di cui ben 98 km oramai trasformati a usi urbani e infrastrutturali, è tra le regioni più colpite dall'erosione costiera con eventi dannosi ai litorali e alle attività economiche. Tali pro-

L'INTERVENTO L'ORDINE DEI GEOLOGI

«Ultime quattro alluvioni, più di 800 milioni di danni»

blematiche non possono essere legate solo al cambiamento climatico in atto. In Italia si è costruito abusivamente e legalmente (non fa differenza ai fini del rischio) creando rischi dove prima non c'erano con inco-

scienza totale, restringendo alvei di fiumi e torrenti, aumentandone così le portate e le velocità, modificando le dinamiche fluviali. Dal 1944 al 2012 i danni dovuti al dissesto idrogeologico sono stati valutati in circa 61.5

miliardi di euro di fondi pubblici». Lo ha affermato Piero Farabollini, Consigliere Nazionale dei Geologi. «Nelle Marche - ha aggiunto Andrea Pignocchi, presidente dell'Ordine dei Geologi - sono state censite 42.522 frane e si stima che il 19% del territorio, circa 1.600 chilometri quadrati, è a rischio idrogeologico (censite 42.522 frane), 190 kmq a rischio esondazioni, 6 kmq a rischio valanghe con il risultato che il 99% dei Comuni marchigiani è interessato da dissesti».

