

## Conosci i rischi del tuo territorio? Scoprili con le mappe interattive di #IoNonRischio

Lunedì 17 Ottobre 2016, 10:39



*Sono disponibili, in un'unica applicazione, tutte le mappe dei rischi che sussistono sul territorio nazionale, dalle mappe delle storie sismiche dei comuni ai forti terremoti recenti e del passato, dalla pericolosità sismica, ai maremoti e le alluvioni, fino alle "mappe social": sono le mappe interattive di "Io Non Rischio"*

**Quali terremoti, maremoti o alluvioni hanno storicamente interessato il nostro territorio? Quali hanno prodotto danni? Quali i fenomeni recenti?**

Dallo scorso week end i dati raccolti sui terremoti, maremoti e alluvioni che interessano i comuni che hanno partecipato alla campagna #IoNonRischio 2016 sono **disponibili in un unico strumento interattivo**, insieme alle **mappe delle storie sismiche dei comuni, dei forti terremoti del passato, della pericolosità sismica, della sismicità recente, dei maremoti del passato, dell'impatto sulle popolazioni delle alluvioni del passato, delle alluvioni nelle Regioni italiane.**

Accedendo al sito di [Io non rischio](#) (anche da dispositivi mobili) o alla [pagina fan della campagna](#) (solo tramite Facebook desktop) è possibile navigare le **mappe interattive** realizzate in collaborazione con l'[Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia](#), [CNR Irpi](#) e [Esri Italia](#).

"Si tratta - scrive il [Dipartimento della Protezione civile](#) - di uno **strumento utile ai cittadini per informarsi sul proprio territorio**: le conseguenze di questi eventi possono essere **ridotte se conosciamo i fenomeni** che possono interessare il nostro Comune, se diventiamo **consapevoli delle possibili conseguenze** e se **ci impegniamo fin da subito a trasformare questa consapevolezza** in scelte di vita diverse".

Una ulteriore novità è rappresentata dalla **mappa social** che permette di seguire in tempo reale tutti i tweet e i video YouTube geolocalizzati e pubblicati con gli hashtag della campagna **#iononrischio2016** e **#cuorealcentro**.

red/pc

(fonte: DPC)