

A cura di Redazione 3bmeteo



I Campi Flegrei sono interessati da una fase di **bradisismo negativo** che dura ormai da diversi anni. Questo significa che **il suolo tende lentamente a sollevarsi** a causa della pressione esercitata dai fluidi idrotermali molto caldi contenuti nella roccia sottostante e che poi fuoriescono sotto forma di fumarole e piccoli geysir nell'area della Solfatara e dei Pisciarelli. **Dal gennaio del 2011** il suolo si è sollevato circa **71 centimetri** ad una velocità attuale di circa **1.3 centimetri al mese**, un innalzamento che sommato ai **momenti di bassa marea** comporta il **prosciugamento pressoché totale** del piccolo bacino della **darsena di Pozzuoli**. Nei momenti di bassa marea le barche del porticciolo sono quasi completamente in secca. VIDEO

Per tutti i dettagli vai alla sezione [Meteo Pozzuoli](#)