

**AMBIENTE** Oggi focus alla Casa Matha: 'Subito nuove politiche per tutelare le spiagge'

# Subsidenza, "costa romagnola a rischio" L'Ordine dei Geologi lancia l'allarme

"Se la situazione non cambia, buona parte della costa romagnola in futuro rischierà di andare perduta". L'allarme arriva dall'Ordine dei **Geologi** dell'Emilia-Romagna che in occasione della manifestazione "Ravenna 2015 - Fare i conti con l'Ambiente" intende accendere i riflettori su un problema di grande attualità per le politiche ambientali e turistiche del territorio.

L'occasione per discuterne sarà il seminario "Rischi geologici delle aree di costa" in programma oggi, dalle 9.15 alle 17 all'Ordine della Casa Matha di Ravenna (piazza A. Costa 3). In un contesto territoriale relativamente giovane come quello

della nostra riviera, a minacciare l'equilibrio costiero ci sono fattori sia naturali (i cambiamenti climatici e l'innalzamento del livello del mare) che antropici. "Se i trend climatici e di subsidenza non subiranno importanti modifiche, nei prossimi decenni perderemo buona parte della costa, in particolare nei lidi ravennati e ferraresi - avverte Gabriele Cesari, presidente dell'Ordine dei **Geologi** regionale -. Per questo il primo intervento necessario riguarda la conoscenza: servono infatti dati sul trasporto solido dei fiumi, sulla subsidenza naturale e antropica, sui giacimenti di sabbia disponibili". Secondo Cesari "le spese in-

genti finora sostenute per i ripascimenti della costa si stanno rivelando 'costi di esercizio' e non investimenti, perché in un questo contesto mutato la loro efficacia è sempre minore". I **geologi** stimano infatti che "solo per difendere le spiagge nei prossimi 20 anni saranno necessari 200 milioni di euro. Ma se la subsidenza non diminuirà - continua Cesari - ci saranno notevoli problemi: perciò vanno ripensate le opere idrauliche, gli argini e i ponti". A rendere evidenti le criticità della riviera ci hanno pensato le mareggiate dello scorso inverno, dovute all'innalzamento del livello marino e alla subsidenza.

