

A scenic view of a riverbank. In the foreground, there is a rocky shore with many small, light-colored stones. To the left, tall reeds with golden-brown seed heads are in focus. The river flows in the middle ground, reflecting the clear blue sky. The far bank is lined with a dense wall of tall reeds. The sky is a uniform, clear blue.

Il sistemambiente

Naturalmente Informati

a cura dell'Assessorato Provinciale al Territorio
Ambiente e Protezione Civile

Rischio erosione: si passa alla fase esecutiva

Mitigare il rischio erosione in atto sul nostro territorio costiero attraverso l'individuazione di un piano di gestione complessivo delle coste. Con questo intento, già da tempo, il X Settore Geologia dell'Assessorato Provinciale al Territorio e Ambiente, sta portando avanti un'azione di monitoraggio e progettuale che permetta la realizzazione di interventi mirati, di concerto con le amministrazioni locali della fascia costiera. Se è vero infatti che la nostra costa necessita di interventi urgenti, è anche vero che tali interventi debbono essere studiati nel dettaglio e in un contesto generale onde evitare che la loro azione possa da un lato mitigare il rischio nella zona d'intervento e dall'altro provocare danni nelle aree adiacenti. A confermare la tendenza all'erosione ed all'arretramento della linea di costa è stata una campagna di misure ed osservazioni che l'Assessorato Territorio, Ambiente e Protezione Civile, ha realizzato nell'ambito del progetto "Monitoraggio Volumetrico, Sedimentologico e morfologico dello

intero litorale ibleo".

Tale progetto di monitoraggio, finalizzato a conoscere la reale situazione dinamica delle coste di competenza da un punto di vista strettamente scientifico, ha visto l'esecuzione di misure topografiche e batimetriche della spiaggia emersa e sommersa nonché analisi di laboratorio sedimentologico, effettuate presso il Laboratorio Terre e Rocce dell'Assessorato Territorio e Ambiente, su campioni di sabbia prelevati lungo i tratti sabbiosi di tutto il litorale provinciale. Tra le aree a più alto rischio sono risultati i tratti di costa compresi tra Punta Zafaglione e Scoglitti, nel territorio comunale di Vittoria, e tra C.da Spinasantà e C.da Arizza, nel territorio del Comune di Scicli, tra il Fiume Dirillo e Punta Zafaglione nel territorio del Comune di Acate, in cui sono evidenti processi di arretramento della linea costiera, a tal punto da arrivare anche ad interessare aree urbanizzate e mettendo in pericolo sia tratti di strada litoranea sia abitazioni.

Gli uffici competenti hanno quindi provveduto alla redazione dei progetti

relativi a queste aree ed è notizia di questi giorni che il progetto inerente l'area Arizza - Spinasantà, per cui la Regione Siciliana ha già concluso la procedura di valutazione dell'impatto ambientale pronunciando parere favorevole, è finalmente divenuto esecutivo, mentre rimane in attesa di parere il progetto di Punta Zafaglione - Scoglitti; parere che, a quanto pare, non dovrebbe tardare ad arrivare.

C'è anche da dire che i comuni coinvolti, hanno già ottenuto, grazie al lavoro svolto dall'Assessorato Provinciale al Territorio e Ambiente, un finanziamento nazionale finalizzato ad interventi sulle zone costiere ritenute a più alto rischio di erosione.

Ciò permetterà un intervento tempestivo, ottenuta l'approvazione da parte della Regione Siciliana, sulle aree individuate.

