



Rassegna Stampa GE.CO.srl

FOCUS

giugno 2003

■ Ambiente

La soluzione del tubo per salvare le spiagge italiane

Ogni anno, in Italia, spariscono, erosi dal mare, chilometri di spiagge. Ma una soluzione per salvarli sembra pronta. Da febbraio i litorali di Ostia, Procida e Alassio sono infatti protetti con un nuovo sistema anti-erosione, che, secondo i produttori, non ha alcun impatto sugli equilibri ambientali. **Drenaggio.** Si chiama Beach Management System, ed è un sistema di drenaggio: l'acqua spinta dalle onde sulla spiaggia, deposita la sabbia che trasporta e, invece di ritirarsi in superficie strappando sabbia alla costa, penetra nella sabbia grazie a un sistema di tubazioni interrate e viene poi restituita al mare o usata per piscine e acquari.

Avanti, spiaggia! Il costo del sistema è di 1 milione di € a km (contro i 12 delle scogliere artificiali). A Procida ha garantito un avanzamento medio della linea di battigia di circa 8-9 metri in 4 mesi.

Barbara Ainis



Prima e dopo

La spiaggia di Procida prima (sopra) e dopo l'installazione di Bms.



SEGNIE SUONI