



Rassegna Stampa GE.CO.srl



febbraio 2004

Alassio, innovativa difesa del litorale

L'amministrazione comunale di Alassio è da sempre in prima linea per la salvaguardia del suo splendido litorale, che l'ha resa celebre in tutto il mondo. Proprio per difendere la sua costa dal processo di erosione ha deciso di puntare su di un sistema innovativo, già felicemente applicato in diverse parti del mondo e da qualche tempo anche in Italia. Il Beach Management System è nato in Danimarca nel 1985 grazie al Danish Geotechnical Institute, ed ha il grande pregio di abbinare funzionalità e rispetto dell'ambiente. Semplice nella sua concezione, è costituito da un sistema di tubi drenanti che, sfruttando il moto ondoso, separano la sabbia dall'acqua che, essendo pulita, può essere restituita al mare, oppure utilizzata per altri fini, quali piscine, acquari, ecc. Il Bms ha grandi pregi: ha un impatto ambientale praticamente nullo, è assolutamente ecologico e ha un "inquinamento" visivo nullo, visto che il sistema è inserito sotto la sabbia e non comporta svantaggi e modifiche all'arenile. Tutta la sperimentazione è seguita da tecnici altamente qualificati e docenti dell'Università di Firenze. I lavori per l'in-



stallazione sono iniziati ad aprile con la realizzazione del pozzetto di raccolta delle acque. Interrotti nel periodo estivo, stanno riprendendo in questi giorni con la posa del tubo drenante. Il comune di Alassio, impegnato attivamente nella realizzazione del progetto, crede nella sua riuscita, anche alla luce degli esiti positivi riscontrati negli altri comuni che hanno optato per questo sistema antierosione.



SEGNIE SUONI