



Salvaguardia delle dune Aderisce anche l'Università

Raccoglie consensi il progetto di Legambiente

«LA svendita del patrimonio costiero non frena la voglia di salvare la costa molisana», con questo slogan Legambiente del Bassomolise comunica l'esigenza di esaltare le risorse di una parte del mare Adriatico che ha sempre bisogno di grande considerazione. «Mentre il Governo - afferma il presidente di Legambiente Basso Molise, Luigi Lucchese - si accinge a sven- dere il patrimonio costiero attraverso la Legge in materia di «Disposizioni per la Formazione del Bilancio Annuale e Pluriennale dello Stato, secondo la legge Finanziaria del 2006» che prevede la concessione dei beni demaniali marittimi per la realizzazione di grandi progetti e sviluppo turistico sulla base di un semplice accordo di programma e in deroga



agli strumenti urbanistici vigenti, rischiando così di alienare per sempre un patrimonio inestimabile di paesaggio, storia, cultura e biodiversità unico al mondo, dal piccolo Molise arriva un messaggio ottimista». Il progetto di sal-

vaguardia e recupero delle dune di Petacciato e Campomarino continua a raccogliere consensi. Una giusta causa per valorizzare luoghi di un fascino incredibile. Il mondo accademico continua ad offrire adesioni ad un passo così

eloquente. L'Università del Molise ha infatti aderito a «Lontano dal Paradiso: le Dune del Molise» un progetto portato avanti attraverso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio, con docenti di Botanica applicata e ambientale, esperti che da molto tempo si occupano dello studio della vegetazione dunale presente sulla costa molisana. Una doppia valenza di questa iniziativa, da un lato la realizzazione di qualificata e sostanziale di quello che sembrava un sogno, dall'altro la forte correlazione tra ricerca scientifica e territorio, un passo quest'ultimo spesso accantonato. Sarà sempre crescente e tutto lo auspicano la collaborazione con le istituzioni scolastiche e con il mondo dei giovani.

Andrea Nasillo