

## PROPOSTA DI LEGGE IN REGIONE Energia alternativa nei porti turistici

Pubblicazione: [12-04-2007, STAMPA, IMPERIA, pag.69] - [12-04-2007, STAMPA, SANREMO, pag.69] - [12-04-2007, STAMPA, SAVONA, pag.69] -

Sezione:

Autore:

Energia alternativa (da quella solare all'eolica) per i porti e porticcioli turistici. E' quanto prevede la proposta di legge regionale dell'Ulivo illustrata ieri da Antonino Miceli. Gli scali che installeranno questi impianti riceveranno incentivi. Questo per quanto riguarda le strutture esistenti, mentre quelle future avranno l'obbligo di utilizzare queste energie alternative. I porti commerciali esistenti avranno diritto a sovvenzioni se le fonti rinnovabili (facoltative, in questo caso) copriranno almeno il 5% del totale dell'energia complessiva. Una soglia che si alza fino al 20% perche' anche le strutture turistiche possano accedere agli aiuti finanziari. Le percentuali cambiano invece per i nuovi porti: quelli commerciali avranno l'obbligo di prevedere il 10% di energia alternativa, i turistici dovranno invece arrivare al 30%. La Liguria, ha spiegato Miceli, produce ancora poca energia eolica, 8,7 megawatt contro, ad esempio, i 452 della Sicilia e i 417 della Campania, e vuole recuperare terreno. <<Gli esperti interpellati - ha spiegato il consigliere regionale dei Ds - tra cui i ricercatori dell'Universita', suggeriscono di installare gli impianti sulle dighe anche per evitare l'inquinamento acustico>>. La proposta di legge, ha sottolineato Miceli, potrebbe anche diventare un capitolo della legge regionale sui porti. \