

“La ricerca ENEA per il turismo sostenibile in ambiente marino”

Un'efficace tutela dell'ambiente marino non può prescindere da uno sviluppo sostenibile del turismo. Sviluppare un turismo ecocompatibile non significa unicamente attuare una corretta gestione e conservazione delle risorse naturali e paesaggistiche ma anche riqualificare l'offerta di beni e servizi creando le condizioni di un ritorno economico.

Per la sostenibilità del turismo occorre intervenire in vari settori fra cui la gestione sostenibile delle risorse naturali (es. valorizzazione di percorsi turistici anche subacquei), della risorsa idrica (trattamento e riuso delle acque reflue e riduzione dei consumi) e dei rifiuti (es. impianti di compostaggio). Tale esigenza assume un particolare significato nelle aree costiere italiane e nelle isole minori dove la fragilità degli ecosistemi può essere alterata dai rilevanti flussi turistici stagionali.

L'utilizzo dei dati relativi alla variabilità del clima (previsioni stagionali e scenari di cambiamento climatico) e la modellistica dell'ambiente costiero, condotta anche da ENEA, può fornire spunti utili a definire un assetto di sviluppo sostenibile che anticipi tali cambiamenti e consenta la destagionalizzazione dei flussi turistici.

Parallelamente alla gestione del territorio, è necessario avviare un percorso di “certificazione ambientale” che preveda il coinvolgimento degli operatori turistici locali, attraverso la diffusione della certificazione ambientale volontaria e la creazione di marchi locali di qualità ambientale, e che punti ad una maggiore qualificazione dell'offerta turistica e ad un migliore utilizzo delle strutture esistenti.

ENEA ha svolto un intervento pilota sul turismo sostenibile nell'arcipelago delle Isole Egadi che è risultato vincitore del premio Smart Communities 2015. Attualmente ENEA partecipa al progetto STRATUS (INTERREG Italia-Francia Marittimo) che mira a rafforzare la competitività del settore turistico marino-balneare supportandone lo sviluppo sostenibile. Il progetto sostiene l'assunto che una migliore qualità ambientale ed un minor carico antropico sulle risorse naturali possa tramutarsi in un aumento della quantità e qualità, in termini di coscienza ambientale e di capacità di spesa, dei turisti per tutto il territorio di cooperazione (Sardegna, Liguria e regione francese del PACA).

Prof.ssa Federica Pannacciulli
ENEA - Dipartimento Sostenibilità
Centro Ricerche Ambiente Marino – S. Teresa (SP)



**stratus** Strategie
ambientali
per un turismo
sostenibile