

A Falerna si pensa alla stagione estiva

Maggiori controlli di fiumi e impianti di depurazione

Legambiente Calabria chiede più attenzione da parte degli enti

FALERNA

Parlare di depurazione in piena stagione invernale per molti significa toccare una tematica fuori di stagione, perché è d'estate che la qualità delle acque marine è sotto i riflettori della pubblica opinione. Ma la risorsa mare non esiste solo d'estate ed è un bene che va tutelato in ogni momento dell'anno. Nei mesi non estivi nelle sedi preposte bisogna adoperarsi, affinché la stagione balneare che verrà non debba risentire di eventuali anomalie della qualità del mare.

In proposito Legambiente Calabria ricorda che «in provincia di Catanzaro solo pochissimi impianti hanno quantità di fanghi smaltiti compatibile con le quantità di acqua trattata».

Secondo il sodalizio ambientalista, il rapporto tra i fanghi prodotti e l'acqua trattata dovrebbe essere monitorato prioritariamente nella fase di controllo. Anzi la comunicazione della quantità di fanghi, di acqua trattata e della modalità di smaltimento degli stessi dovrebbe essere fondamentale per ottenere finanziamenti per la depurazione.

Sempre per Legambiente Calabria, lo smaltimento dei fanghi dovrebbe essere

gestito direttamente dagli enti locali per potere controllare l'efficienza della depurazione. Invece, non si riesce ad abbandonare la «logica dell'emergenza e delle continue proroghe dei lavori – dice – senza che mai venga realizzato un sistema efficace di rifunzionalizzazione e controllo degli impianti di depurazione dei comuni costieri calabresi». Ritiene il sodalizio che i da-

Il turismo balneare negli ultimi anni ha subito una forte crisi per la scarsa qualità del mare

ti acquisiti dalla Regione debbano essere «sottoposti a maggiori controlli e analisi per poter intervenire con azioni e misure tempestive» in una terra a vocazione turistica con circa 810 chilometri di costa, paesaggi e tratti bellissimi di mare.

Un mare che spesso durante l'estate fa infuriare bagnanti e operatori turistici per le acque non sempre cristalline, per cause che nei decenni non sono state rimosse, favorendo indirettamente il turismo balneare di altre regioni. A parte gli impianti di depurazione, quanti sono i corsi d'acqua costantemente monitorati dal litorale fino all'origine? **(g.c.)**



Un impianto di depurazione. Secondo Legambiente lo smaltimento dei fanghi dovrebbe essere gestito direttamente dagli enti locali