

Il Mediterraneo? Sarà una pozza calda

Pubblicato: Giovedì 13 Settembre 2007

Al posto di un mare, una pozza calda e immobile. Questo accadrà al nostro **mar Mediterraneo** se non si invertirà la tendenza denunciata oggi dal Ministero dell'Ambiente. La temperatura delle acque del nostro mare aumenta anche in inverno, coinvolgendo anche le acque profonde.

L'inverno scorso le acque sono state di ben due gradi più calde rispetto al precedente, un'anomalia che ha bloccato la corrente del golfo di Trieste, rallentando pesantemente i movimenti delle acque. Questo, a sua volta, ha un riflesso sugli organismi che popolano le acque, innescando una reazione a catena che potrebbe sconvolgere totalmente gli equilibri.

Quest'analisi è stata elaborata dall'**Istituto per la ricerca sul mare**, e saranno discussi alla **Conferenza nazionale sui cambiamenti climatici**, che si terrà a Roma dal 12 al 13 settembre. Sul fronte adriatico, dai cinque gradi della media invernale dell'ultimo secolo, già nel 2003 si è passati (sempre in inverno) a 13 gradi.

Come affrontare questi problemi? Se ne parlerà proprio alla Conferenza, un intervento che interessa tutti e da seguire sul [sito ufficiale](#).

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it