

Il sale è essenziale per la vita dell'uomo. Lo sappiamo da sempre, anche se oggi i medici ci invitano a usarne meno che in passato per la nostra alimentazione. La parola stessa : "salario", che viene dal compenso dato proprio in sale ai legionari romani, dà conto anche oggi di quanto importante sia stato e sia. Ma pochi forse sanno che è essenziale anche per il clima della Terra e la circolazione delle correnti negli oceani. Per migliorare la conoscenza di questi fondamentali fenomeni anche per la nostra vita il 9 giugno prossimo partirà dalla base di Vandenberg, in California, un satellite, SAC-D nato da una collaborazione fra Usa e Argentina, con a bordo Acquarius, uno strumento molto evoluto, che, per la prima volta, studierà in dettaglio quanto sale c'è nei mari ed oceani. (...)

L'articolo:

<http://www.ilsole24ore.com/art/tecnologie/2011-06-04/sale-oceanosale-oceano-163144.shtml?uuid=AaBSi8cD>

Sull'argomento:

<http://www.galileonet.it/articles/4e8180ce72b7ab3b2b000025>

Gli ultimi sviluppi:

<http://www.greenreport.it/news/clima/quanto-e-salato-il-mare-la-mappatura-satellitare-della-salinita-migliora-i-modelli-climatici/>