

ANSA.it > Ambiente&Energia > Clima > Mari riscaldati più del previsto, ricerca lancia allarme

Mari riscaldati più del previsto, ricerca lancia allarme

Assorbito 60% in più di calore in 25 anni rispetto a stime Onu



Redazione ANSA ROMA 02 novembre 2018 14:10

Scrivi alla redazione Stampa



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE +

ROMA - Gli oceani negli ultimi 25 anni hanno assorbito il 60% in più di calore solare rispetto a quanto si riteneva finora. Questo significa che il riscaldamento globale nei prossimi anni sarà più intenso di quanto preventivato, con eventi estremi più devastanti. E per rimanere entro i limiti dell'Accordo di Parigi, servirà ridurre le emissioni di gas di un ulteriore 25%. E' questa l'analisi di una ricerca internazionale guidata dall'Università di Princeton e pubblicata sulla rivista Nature, che ha coinvolto studiosi americani, cinesi, francesi e tedeschi.

I ricercatori hanno usato una nuova tecnica per misurare il riscaldamento degli oceani dal 1991 ad oggi. I mari più si scaldano e più emettono ossigeno e anidride carbonica. Gli studiosi hanno calcolato le percentuali di questi gas nell'atmosfera in ciascuno degli anni considerati, e hanno sottratto a queste le quantità emesse sulla terraferma e dalle attività umane. Valutando la quantità di ossigeno e anidride carbonica emessa dai mari, i ricercatori di Princeton hanno stabilito che questi si sono riscaldati del 60% in più rispetto a quanto stimato dal Comitato dell'Onu per i cambiamenti climatici, l'IPCC.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Associate

+ Analisi. Paesi Mediterraneo più caldi, +1,4 C e più eventi estremi

Twitter

Ait A&E RT @ansa_ambiente Nei prossimi anni, il #riscaldamento dell'area del #Mediterraneo sarà più alto del 25% di quello globale... <https://t.co/vQEzpOc6Dz>
15 hours ago · reply · retweet · favorite

Ait A&E RT @ansa_ambiente Nei prossimi anni, il #riscaldamento dell'area del #Mediterraneo sarà più alto del 25% di quello globale... <https://t.co/vQEzpOc6Dz>
23 hours ago · reply · retweet · favorite

Ait A&E RT @ansa_ambiente Nei prossimi anni, il #riscaldamento dell'area del #Mediterraneo sarà più alto del 25% di quello globale... <https://t.co/vQEzpOc6Dz>
1 day ago · reply · retweet · favorite

DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA



Idrocarburi Eni nel fiume Dora Baltea, un indagato ad Aosta
[Inquinamento](#)



Coldiretti, il maltempo fa strage di 14 milioni di alberi
[Natura](#)



Start up ravennate vola in concorso Usa su gestione disastri
[Green Economy](#)



Cinque paesi contengono 70% delle terre vergini al mondo
[Natura](#)



Agronomi e Forestali, maltempo ha spazzato via filiera del legno
[Green Economy](#)

PRESSRELEASE



CARABINIERI E SOGIN RINNOVANO IL PROTOCOLLO PER LA GESTIONE DELLE SORGENTI RADIOATTIVE

[Sogin S.p.A.](#)



Macero Maceratese: i pionieri della raccolta differenziata
[Pagine SI! SpA](#)



Sogenu: tutela ambientale e ricadute



Nei prossimi anni, il #riscaldamento dell'area del #Mediterraneo sarà più alto del 25% di quello globale. twitter.com/it/web/status/1



Join the conversation



Scrivi alla redazione



Stampa



Mauro Ranaldi | Direttore Generale Sogestis

economiche per il territorio dell'alta Vallesina

[Pagine SII SpA](#)



Lorenzo Gasparetti | Gasparetti Snc

Gasparetti, il global service per il settore dei rifiuti

[Pagine SII SpA](#)

Ecotrade Italia: l'intermediazione dei rifiuti, dalla raccolta allo smaltimento

[Pagine SII SpA](#)