

MiniWatt.it - Clima

RISCALDAMENTO GLOBALE

Una nuova conferma

Negli ultimi 50 anni, la temperatura media sulle terre ferme è aumentata di un grado centigrado. Questo è quanto emerge da uno studio eseguito dal Berkeley Earth Surface Temperature Project. Il risultato conferma altri studi consimili.



Emissioni di una centrale termoelettrica alimentata con carbone

AP

(09-11-2011) Non c'è nessun dubbio: sulla terra ferma è più caldo. E più precisamente di circa un grado centigrado negli ultimi cinquanta anni. Questo è il risultato del [Berkeley Earth Surface Temperature Project](#), che, in questo momento, è sottoposto a ulteriori esami di qualità (peer review) prima di essere pubblicato su una rivista scientifica.

Quanto emerge da questo studio conferma i risultati di altri studi eseguiti da altri scienziati statunitensi e britannici. "Ci sono persone che ancora negano il cambiamento climatico, guardando i nostri dati forse cambieranno opinione", ha detto in un'intervista Richard Muller, direttore del progetto, che è stato finanziato anche con fondi stanziati dalla Charles G. Koch Charitable Foundation, fondata dal consorzio petrolifero e chimico "Koch Industries", vicino ai repubblicani statunitensi.

Negli ultimi anni, i ricercatori del progetto hanno analizzato circa 1,6 miliardi di dati sulle temperature riguardanti gli ultimi 200 anni. Finora sono stati redatti quattro articoli scientifici sull'argomento e altri due dovrebbero seguire a breve. Lo studio riguarda le temperature rilevate sulla terra ferma, ma, nel 2012, gli scienziati della Berkeley University di California intendono esaminare anche le temperature sugli oceani.