

Gli iceberg rischiano di sparire entro il 2012

*Lo scioglimento dell' Artico procede a un ritmo più veloce del previsto. Rispetto all'ultima stima, la **dead line** è stata accorciata di 28 anni. Bisogna intervenire subito.*



Una delle maggiori preoccupazioni per la salute del nostro pianeta è la notizia dello scioglimento dei ghiacci del Polo Nord. Alcuni studi condotti dagli scienziati del settore rivelano infatti che, mentre la superficie dei ghiacci artici sta diminuendo, quella dei ghiacci antartici sta aumentando.

E' quanto si apprende dopo uno studio di alcuni climatologi (*studiosi del clima*) della Nasa, secondo i quali i ghiacci dell'Artico si stanno sciogliendo più velocemente di quanto era stato previsto in una precedente analisi condotta da due scienziati statunitensi. Questi ultimi avevano stabilito in uno studio eseguito attraverso proiezioni matematiche che il ghiaccio dell'oceano artico si sarebbe sciolto entro il 2040. L'ultima analisi ha anticipato la data addirittura al 2012.

Inoltre le precedenti stime hanno dovuto fare i conti con la scomparsa, nell'ultimo anno, di ben 4,13 milioni di chilometri quadrati di ghiacciai. All'origine del fenomeno vi sono i tanti flussi di acqua più calda del normale che arriva dall'Oceano Pacifico e da quello Atlantico, sintomo dell'inquinamento diffuso delle acque marine.

Se non saranno presi immediati provvedimenti per bloccare il fenomeno dello scioglimento dei ghiacciai vi saranno conseguenze molto gravi per l'intera popolazione. L'innalzamento della temperatura e dunque la scomparsa delle zone polari farà aumentare il livello del mare con effetti a catena: aumento di inondazioni e precipitazioni, fiumi in piena, riduzione della disponibilità di acqua dolce ed epidemie di colera e malaria. L'aumento delle ondate di caldo, spesso accompagnato da maggiore umidità e inquinamento è un fenomeno già registrato nei maggiori centri urbani dell'Europa occidentale e le

alluvioni degli ultimi anni sono la conferma della grave situazione di malessere del nostro pianeta. L'innalzamento della temperatura determinerà così cambiamenti climatici che a loro volta si rifletteranno sulla capacità di sopravvivenza della specie umana.

TIPICHE IMMAGINI DI ICEBERG



**QUESTI ICEBERG SI STANNO
SCIOGLIENDO A CAUSA DEL CLIMA CHE
CONTINUA A CAMBIARE E FORSE NEL 2012
GLI ICEBERG SCOMPARIRANNO PER
SEMPRE.**



