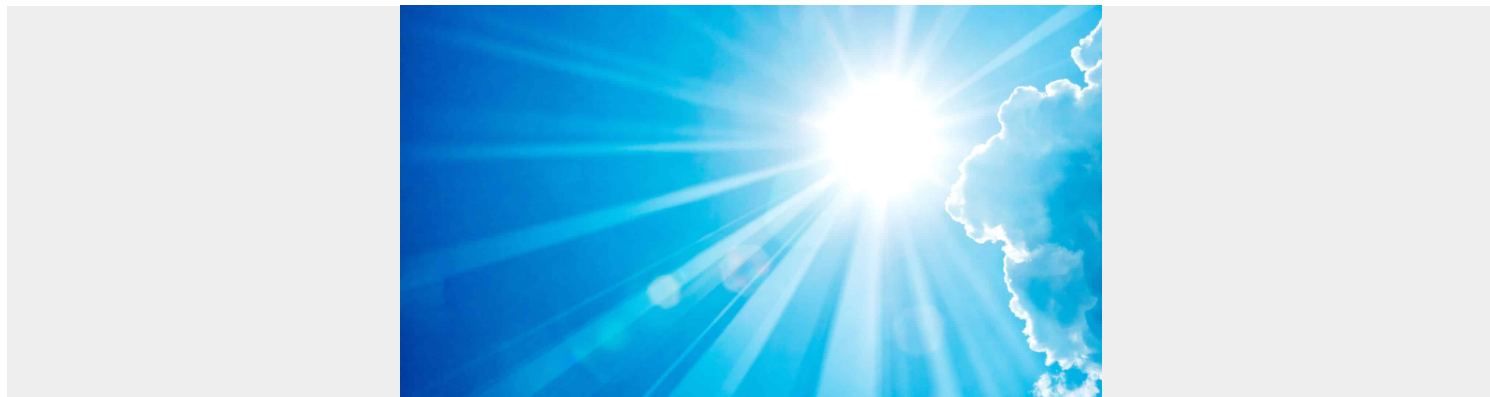


COPERNICUS: “IN EUROPA TEMPERATURE AUMENTATE OLTRE IL DOPPIO DEL RESTO DEL MONDO”

Publicato il 2 Novembre 2022 di redazione



Categorie: [CRONACA E ATTUALITA'](#), [AMBIENTE](#)



Non solo brutte notizie nel rapporto: in Ue le emissioni sono scese del 31% fra il 1990 e il 2020, avvicinandosi al target del 55% entro il 2030

ROMA – **Le temperature in Europa sono aumentate più del doppio della media globale negli ultimi 30 anni**, più che in ogni altro continente. Mentre la tendenza alla crescita continua, **caldo eccezionale, incendi, inondazioni e altri effetti del climate change impatteranno la società, l'economia e gli ecosistemi**. È quanto emerge dal nuovo rapporto del **World Meteorological Organization (WMO)**, redatto assieme al programma satellitare di osservazione della Terra dell'Unione europea Copernicus. Secondo lo 'State of the Climate in Europe report', **le temperature in Europa sono cresciute significativamente nel periodo 1991-2021**, a un ritmo medio di +0.5 gradi ogni decennio. Di conseguenza, i ghiacciai alpini hanno perso 30 metri di spessore fra il 1997 e il 2021. In Groenlandia la calotta glaciale si sta sciogliendo, contribuendo ad accelerare l'innalzamento del livello marino. Nell'estate 2021, per la prima volta nella storia è stata registrata pioggia nel punto più alto della Groenlandia, la stazione Summit. Nel 2021, illustra il rapporto, gli eventi climatici hanno contribuito a causare centinaia di vittime, hanno direttamente impattato più di mezzo milione di persone e causato danni per oltre 50 miliardi di dollari. Circa l'84% degli eventi erano allagamenti e tempeste.

fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it Flavio Sanvoisin

