

L'Artico non si è ancora ricongelato: non era mai successo

È allarme nel mare di **Laptev** dove, per la prima volta, il principale vivaio di ghiaccio in **Siberia** deve ancora iniziare a congelare. Nella **Russia settentrionale** le temperature degli oceani sono aumentate di 5°C sopra la media e ciò ha causato l'insolito fenomeno; lo affermano gli scienziati del clima che avvertono di possibili effetti a catena nella regione polare.

Le emissioni industriali e agricole hanno reso **600 volte più probabile** il caldo siberiano di quest'anno, ma la temperatura dell'aria non è l'unico fattore ad incidere. Il cambiamento climatico infatti, sta spingendo nell'Artico correnti più miti dell'**Atlantico**, interrompendo la solita stratificazione tra acque calde e superficie fresca.