## La stagione delle aurore nell'Artico è iniziata in anticipo rispetto agli ultimi 17 anni



Pubblicato oggi su: <a href="https://www.sott.net/article/483730-Arctic-aurora-season-begins-earliest-in-17-years">https://www.sott.net/article/483730-Arctic-aurora-season-begins-earliest-in-17-years</a>

Un rapido flusso di vento solare ha colpito la Terra lo scorso weekend, provocando un raro spettacolo (per il mese di agosto) di aurora boreale nel Circolo Polare Artico. Questa foto è stata scattata il 19 agosto ad Östersund, in Svezia (latitudine +63N):

Nella regione Artica, le aurore nel mese di agosto sono rare, poiché la luce del sole di mezzanotte è ancora visibile.

L'inizio precoce della stagione delle aurore segnala l'incremento della forza del Ciclo Solare 25, il cui massimo è previsto per il 2024.

La magnetosfera della Terra pullula di energia, ed un singolo flusso di vento solare è sufficiente ad "accendere" i poli del pianeta.