

Zorzę we Włoszech wywołał HAARP a nie burza słoneczna

8 listopada 2023

Nad Włochami pojawiła się niespodziewanie wspaniała niespodzianka: zorza polarna, niezwykle rzadkie zjawisko na tych szerokościach geograficznych, rozświetliła włoskie niebo. W dniu 5 listopada między godziną 18:00 a 19:00 niebo zmieniło się w paletę kolorów, malując Alpy i wiele północnych wyżyn na czerwono i fioletowo, a ślady sięgały aż do Apulii.



Poprzednia zorza polarna pojawiła się we Włoszech 25 września, barwiąc niebo Lombardii i Południowego Tyrolu na czerwono, co było bardzo nietypowym wydarzeniem dla tych regionów. Te niebiańskie spektakle są zwykle spowodowane spotkaniem cząstek przenoszonych przez wiatr słoneczny z atmosferą ziemską, tworząc pasma światła o różnych kolorach, w tym czerwonym, zielonym i niebieskim, ale mogą mieć również sztuczne pochodzenie.

Wyjaśnienie oferowane przez media głównego nurtu, zarówno włoskie jak i zagraniczne, jest czystą dezinformacją. Twierdzi się, że zorza polarna została spowodowana przez intensywną burzę słoneczną kategorii G3 (maksymalnie G5), tak potężną, że zorza świeciła nawet w ciągu dnia, co rzadko się zdarza. „Rai News” pisze: „Przyczyną niezwykle rzadkiego zjawiska jest intensywna burza słoneczna, która dotarła do Ziemi”. La Repubblica pisze: „Zorza polarna widziana również we Włoszech. Coraz częstsze burze: Zbliżamy się do maksimum aktywności słonecznej”. Również ANSA twierdzi, że zorza polarna jest wynikiem silnej burzy geomagnetycznej.

Prawda jest daleka od tych powierzchownych wyjaśnień. W rzeczywistości zjawisko to ma znacznie bardziej złożoną i pod

pewnymi względami podstępną przyczynę, a dotyczy innej (byłej) teorii spiskowej, która została już uznana za fakt i która do tej pory pozostawała na marginesie narracji mediów głównego nurtu: HAARP. Zostało to ujawnione na oficjalnej stronie projektu.

Na wschodzie Alaski, na początku lat 1990., dzięki wspólnym wysiłkom Sił Powietrznych Stanów Zjednoczonych, Marynarki Wojennej Stanów Zjednoczonych, Uniwersytetu Alaski w Fairbanks (UAF) i D.A.R.P.A. (Defense Advanced Research Projects Agency), zbudowano instalację HAARP (High Frequency Active Auroral Research Program) – centrum badań jonosfery zarządzane później przez UAF.

Program Badań Auroralnych Wysokiej Częstotliwości (HAARP) przeprowadził w dniach od 4 do 7 listopada, w czasie, gdy zorza polarna rozświetliła włoskie niebo, kampanię badawczą. Głównym jej celem było zbadanie sztucznej poświaty powietrznej i fal radiowych o ekstremalnie niskiej częstotliwości (VLF/ELF), próbując lepiej zrozumieć mechanizmy w jonosferze, które wytwarzają emisje optyczne, a także sprawdzić, czy niektóre rodzaje fal w jonosferze mogą wzmacniać fale VLF/ELF. Starano się również ustalić, czy satelity mogą wykorzystywać fale plazmowe w jonosferze do wykrywania i unikania kolizji.

Na podstawie: HAARP.gi.alaska.edu

Źródło zagraniczne: NewsAcademy.it

Źródło polskie: BabylonianEmpire.wordpress.com