

Agenzia ANSA

Canale Scienza&Tecnica

Cerca sul sito di Scienza&Tecnica

Ricerca

Seguici su



Spazio & Astronomia

Biotech

Tecnologie

Fisica & Matematica

Energia

Terra & Poli

Ricerca e Istituzioni

Libri

Finita la tempesta solare, senza danni

La Terra colpita da un flusso di vento solare veloce

08 gennaio, 16:24

[salta direttamente al contenuto dell'articolo](#)

[salta al contenuto correlato](#)



5

Tweet

8

Consiglia

23



[Indietro](#)

[Stampa](#)

[Invia](#)

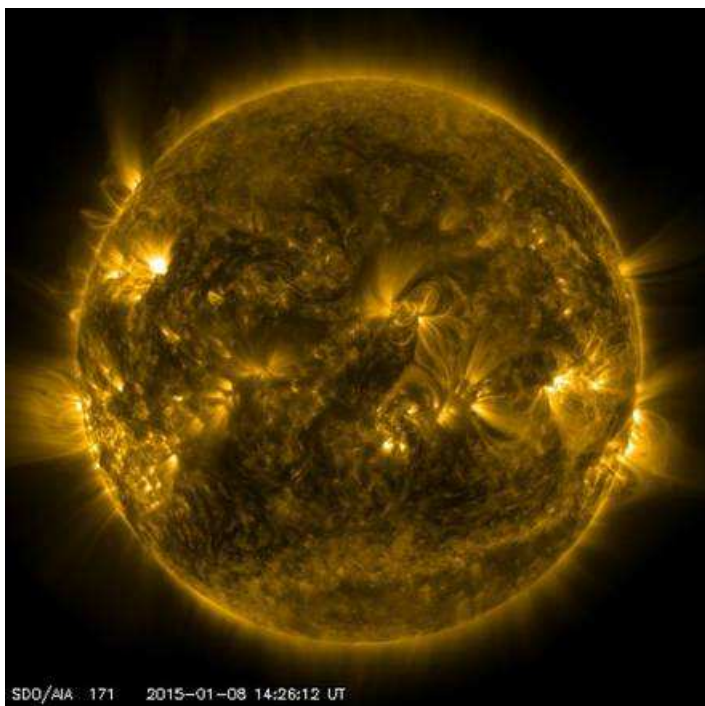
[Scrivi alla redazione](#)

[Suggerisci \(\)](#)

1 di 1

[precedente](#)

[successiva](#)



E' finita la tempesta di particelle solari che ha investito la Terra (fonte: NASA/SDO)

[precedente](#)

successiva

La forte tempesta magnetica scatenata dal Sole è **terminata e non ci sono stati danni**: lo ha detto Mauro Messerotti, dell'Osservatorio Astronomico di Trieste dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf) e membro del Consiglio direttivo della Swico (Space Weather Italian Community).

Scoppiata nelle prime ore del 7 gennaio, la tempesta è stata classificata di **livello 3** (nella scala che va da 1 a 5) che può causare intermittenze radio e disturbi ai satelliti ma, spiega Messarotti, "non risultano danni di alcun tipo". Secondo il Solar Influences Data Analysis Center (Sidc) di Bruxelles, aggiunge, potrebbe essere stata generata da una nube di particelle emessa dal Sole che ha colpito la Terra. Inizialmente si pensava che a generare la tempesta magnetica intorno alla Terra potesse essere stato un flusso di vento solare veloce.

"La Terra – rileva l'esperto - è stata effettivamente interessata da un **flusso di vento solare veloce** proveniente dal buco coronale situato nell'emisfero solare Sud, ossia una regione molto estesa dove i campi magnetici del Sole si proiettano all'esterno nello spazio interplanetario. Ma l'effetto di questo vento è **progressivamente diminuito negli ultimi giorni**"

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Indietro

condividi:

