



Sezione : **EcoNomia • EcoLogia • EcuMenia**

Pulizia dei detriti spaziali

Lanci russi e tecnologia giapponese

9.200 tonnellate di spazzatura spaziale orbitano intorno al pianeta senza controllo. Compromessa l'integrità di sonde e satelliti, necessari per lo studio dei rapporti meteorologici, per la guida dei viaggi aerei e terrestri e per le comunicazioni globali.

La tecnologia giapponese Elsa-d raccoglie magneticamente i detriti e li rilascia in altra traiettoria, che li porterà all'impatto con l'atmosfera e quindi alla loro eliminazione. Lanciata in orbita il 22 marzo 2021 dal Centro Spaziale russo di Baikonur.

