



# Resti di un flusso viscoso

ESP\_028352\_2245

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT

[UAHIRISE.ORG/IT](http://UAHIRISE.ORG/IT)

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

I flussi lobati sono caratteristiche geologiche molto comuni nella regioni di Marte alle medie latitudini (30-45°). Alcuni sono intatti e ricordano molto i terreni ghiacciati qui sulla Terra, mentre altri appaiono più degradati. I resti del flusso mostrato in questa immagine invece appare molto degradato.

*La fotocamera HIRISE è la più potente del suo genere mai inviata attorno ad un altro pianeta. La fotocamera ad alta risoluzione mostra il Pianeta Rosso con dettagli davvero incredibili e meravigliosi:  
[uahirise.org/it](http://uahirise.org/it)*