



Flussi lobati nella parte orientale della regione Hellas

ESP_029035_1455

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Caratteristiche lobate (o a forma di lingua) come quelle osservate in questa immagine provenienti da una collina nella parte settentrionale dell'immagine sono molto comuni in questa regione del bacino Hellas. Queste regioni sono zone di accumulo di detriti ricchi di ghiaccio d'acqua la quale è ricaduta dall'atmosfera durante periodi di forte inclinazione dell'asse di rotazione di Marte avvenuta negli ultimi milioni di anni.

*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*