



Ghiacciai marziani ed altre formazioni interessante

ESP_033165_2195

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Non sappiamo per certo se questi depositi di ghiaccio marziano fluiscono come i ghiacciai terrestri. La conoscenza della velocità di scorrimento potrebbe aiutarci a sapere di più sul clima di Marte e sui cambiamenti ai quali è andato incontro nel corso del tempo. Questa immagine mostra una delle caratteristiche a forma di lobo che avvolge una collinetta. La particolare caratteristica del ghiaccio alla base della collina è stata soprannominata "terreno-cervello". La superficie ha un aspetto particolare e potrebbe essere collegata al flusso del ghiaccio, ma non esiste ancora una chiara spiegazione del fenomeno.