



Dettagli di striature vecchie e nuove

ESP_028642_1800

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Le striature sui pendii sono delle strisce piccole e di colore scuro (ma di tanto in tanto anche di colore chiaro) visibili in molte aree polverose di Marte. Alcuni studiosi ritengono che queste tracce vengono lasciate da acqua allo stato liquido, ma la maggior parte degli scienziati ritiene però che si formano quando strati molto sottili di pulviscolo scivolano a valle.

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