



# Strisce lungo i pendii di un crinale in Coprates Chasma

ESP\_032562\_1670



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/IT



La formazione di “linee inclinate ricorrenti” (dall’inglese Recurring Slope Lineae), in breve “LIR”, è un processo geologico affascinante che avviene su Marte e che abbiamo appena iniziato ad investigare, ed è stato ripreso in precedenza all’interno del cratere di Palikir. Queste LIR appaiono in primavera e scompaiono in inverno. La loro esistenza potrebbe essere dovuta alla presenza di acqua salmastra: questa ipotesi apre la porta a nuove osservazioni di altri possibili candidati LIR. Questa ripresa è stata fatta per fotografare nuovamente un’area ripresa in precedenza e per avere o meno la conferma dell’esistenza di una LIR.