



Sul bordo di una calotta polare

ESP_035926_2640

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

venti che scendono lungo i fianchi della calotta polare settentrionale di Marte probabilmente giocano un ruolo importante nel trasporto dei sedimenti dalla base della calotta ai campi di dune che si trovano al di là di essa. La profonda fenditura che si è formata sul bordo della calotta polare è stata identificata come un'area di forti venti di caduta e ha una relazione chiara con il più grande campo di dune su Marte, Olympia Undae.