



# Crateri nidificati

ESP\_027610\_2205

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT

[UAHIRISE.ORG/IT](http://UAHIRISE.ORG/IT)

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Lo studio di questo genere di crateri ci consente di indagare su ciò che sta sotto la superficie. Quale potrebbe essere la causa del cambiamento di resistenza nel sottosuolo? Gli strati superficiali del suolo di Marte sono ricchi di ghiaccio. Lo strato con maggiore quantità di ghiaccio potrebbe essere il materiale più fragile, mentre quello più profondo privo di ghiaccio potrebbe essere il materiale più resistente.

*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](http://uahirise.org/it)*