



# Differenti tipi di rocce

ESP\_029234\_2015

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT

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

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Regolite, particelle finemente triturate e terreni a grana fine, generalmente ricoprono la maggior parte della superficie di Marte. Gli strati polverosi spesso nascondono il vero paesaggio, riempiendo le topografiche più basse e seppellendo i massi. I grandi accumuli di sabbia e terreno a grana fine sono ordinati dall'ambiente marziano sotto forma di dune di sabbia e piccole increspature.

*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)*