

Differenti tipi di rocce

ESP_029234_2015



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