



# Burrone sul pendio di un cratere nella Terra Sirenum

ESP\_027343\_1410

HiRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT

[Uahirise.org/it](http://Uahirise.org/it)

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

I burroni di questo cratere sono stati ripresi da HiRISE per la prima volta nel 2006. Da quel momento, l'influenza del ghiaccio stagionale sulla formazione dei burroni insieme ai terreni poligonali è stato oggetto di intenso studio. Questa intensa attività di ricerca ha reso questi burroni uno dei luoghi più studiati e monitorati da HiRISE negli ultimi anni, a tal fine, questi burroni sono state fotografati più di una dozzina di volte nel corso di tutte le stagioni di Marte.

*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)