



## Potenziali futuri punti di atterraggio nella regione Syrtis Major

ESP\_015942\_1980

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Quest'immagine è scattata in un'area nel bel mezzo di un potenziale punto di atterraggio tra la zona Nord-orientale di Syrtis Major, dove si trova un enorme vulcano a scudo, e presso il versante Nord-occidentale di Isidis Panitia, un vastissimo bacino da impatto. Questa regione mostra uno sostrato roccioso risalente al Primo Noachiano, ovvero più di 4 miliardi di anni fa, e contiene una varietà di minerali idrati. Questo sarebbe un luogo perfetto per esplorare com'era una volta Marte, ovvero quando l'ambiente forse era favorevole alla vita.