



Strati in Cratere Terby

PSP_001596_1525



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT



Questa immagine mostra una sequenza di rocce sedimentari stratificate con tonalità chiara dominante esposte dall'erosione sul fondo del cratere Terby. Il Cratere Terby ha approssimativamente un diametro di circa 165 chilometri. E' situato sul bordo settentrionale del bacino da impatto Hellas nell'emisfero meridionale di Marte. La sequenza di strati è di circa 2 Km di spessore e consiste di molti letti ripetuti relativamente orizzontali. I letti sembrano essere continui lateralmente, il che significa che è possibile identificare un determinato livello in molte località attraverso tutta l'area.