



## Occhi globali per un bottino di "forte impatto"

ESP\_036059\_1835



HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHRISE.ORG/IT



La nostra fotocamera è stata in grado di mostrare i dettagli più fini della superficie all'interno della zona di impatto. Il più grande dei crateri recenti appare di forma leggermente asimmetrica e misura 49 metri per 44, e costituisce il cratere di nuova formazione più grande mai rilevato fino ad oggi dalla HiRISE. Sia l'immagine di HiRISE che quella della Context Camera mostrano anche numerosi, piccoli smottamenti recenti all'interno della zona dell'urto esplosivo.