



Le tracce di Curiosity e dei detriti dello stadio di discesa

ESP_028678_1755

HiRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Questa è un'altra immagine acquisita da HiRISE per fornire una maggiore copertura della regione di atterraggio del rover Curiosity. L'immagine a colori rivela nuove macchie scure e altre di tonalità blu disposte radialmente a partire dal luogo di impatto dello stadio di discesa. Dopo aver delicatamente posato il rover sulla superficie, lo stadio di discesa era programmato per allontanarsi e impattare sulla superficie a una distanza di sicurezza, in modo da evitare che il sito di atterraggio del rover fosse contaminato dal carburante e dai detriti.

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