



Alla ricerca del Mars Polar Lander

ESP_014423_1040



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT



Il 3 dicembre 1999, un attimo prima che il veicolo penetrasse l'atmosfera marziana, l'MPL interruppe le comunicazioni. Le indagini ipotizzano come causa più probabile del fallimento della missione il fatto che i computer del veicolo spaziale abbiano scambiato per l'avvenuto atterraggio, lo sgancio delle gambe del lander in preparazione della discesa, causando lo spegnimento dei motori quando ancora l'MPL si trovava a 40 metri dal suolo. Ad ogni modo, nessuno è certo di cosa sia successo.