



Recente attività in un canalone su Marte

ESP_020661_1440



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/IT



Questa immagine mostra un nuovo deposito nel cratere Gasa situato alle medie latitudini dell'emisfero meridionale di Marte. Nell'immagine a colori enfatizzati il deposito in esame ha una tinta blu. Sebbene questa immagine sia stata acquisita durante la primavera dell'emisfero meridionale, il flusso che ha generato il deposito si è verificato durante l'inverno precedente. Le attività geologiche nel burrone sembrano essere concentrate in inverno e all'inizio della primavera. La causa principale potrebbe essere imputata al disgelo del ghiaccio stagionale di anidride carbonica, visibile durante l'inverno in alcune delle nicchie del burrone.