

Le tane fossili indicano dove cercare la vita su Marte

Uno studio congiunto dell'Università di Genova in collaborazione con l'Università Statale di Milano e il Naturtejo UNESCO Global Geopark/Istituto D. Luiz ha scoperto che su Marte ci potrebbero essere tane e piste lasciate dagli antichi abitanti del Pianeta Rosso. Lo studio, pubblicato su [PeerJ](#), Fornisce strumenti di pianificazione utili per le prossime analisi condotte dal rover Perseverance, e per le future missioni in cui verranno raccolti campioni di rocce marziane

Milano, 12 ottobre 2021 – Su Marte, tutt'attorno al Cratere Belva, ci potrebbero essere **tane e piste** lasciate dagli antichi abitanti del Pianeta Rosso. Questa conclusione rivoluzionaria è stata raggiunta in un nuovo studio condotto da un team multidisciplinare di scienziati guidati dal paleontologo **Andrea Baucon** (Università di Genova) in collaborazione con **Fabrizio Felletti** (Università degli Studi di Milano), **Carlos Neto de Carvalho** (Naturtejo UNESCO Global Geopark/Istituto D. Luiz, Portogallo), **Antonino Brigoglio** (Università di Genova), **Michele Piazza** (Università di Genova).

Lo studio è stato pubblicato sul numero di settembre della rivista [PeerJ](#). Lo studio combina tane fossili (icnofossili) provenienti da 18 siti paleontologici terrestri e sofisticati modelli al computer per rispondere ad una delle domande più fondamentali della scienza: **dove trovare (eventuale) vita su Marte?**

Fornire una risposta è estremamente difficile. Infatti, è almeno dagli anni '50 che gli astrobiologi affrontano due grossi limiti nella ricerca della vita extraterrestre: questa potrebbe essere **irricognoscibile** oppure potrebbe essere **stata obliterata**. Specificatamente, la vita extraterrestre potrebbe differire da quella terrestre per forma e biochimica, rendendo inutili le ricerche basate sulle caratteristiche fisico-chimiche degli organismi della Terra. Inoltre, la fossilizzazione è un evento eccezionale: decomposizione, impatti di meteoriti e processi geologici riducono drasticamente la possibilità di ritrovare un eventuale fossile extraterrestre.

Andrea Baucon ed i suoi coautori propongono un **nuovo approccio**: invece di cercare resti fossili di interi organismi o loro frammenti, ricercare **tane, piste, impronte e perforazioni (icnofossili)** lasciate da eventuali **organismi marziani**. In altre parole, i ricercatori non cercano l'equivalente dello scheletro di un tirannosauro, ma mirano alle sue impronte fossilizzate. *“Tra le testimonianze di vita più antiche della Terra ci sono icnofossili – lunghi anche diversi centimetri – prodotti da batteri ed altri organismi unicellulari. Potrebbe essere successo anche su Marte”* spiega **Baucon**.

Questo approccio promette di superare i limiti imposti dalle altre evidenze di vita. *“Sulla Terra, gli icnofossili sono abbondantissimi, anche perché possono resistere a quelle forze che obliterano le altre evidenze di vita”* spiega Baucon. *“Inoltre, la morfologia degli icnofossili riflette prevalentemente il comportamento biologico dell’organismo produttore, permettendo di rilevare la vita indipendentemente dalla morfologia e dalla biochimica di eventuali organismi extraterrestri”*.

Seguendo questo approccio innovativo, i ricercatori hanno sviluppato **un modello matematico** del **Cratere Jezero** su Marte, un tempo occupato da acqua e quindi potenzialmente favorevole alla vita. Qui, il 18 febbraio 2021, è atterrato il **rover Perseverance** della **NASA** al fine di cercare evidenze di eventuale vita biologica. Il modello matematico quantifica, per ogni metro quadrato del Cratere Jezero, la probabilità di trovare un icnofossile. Il modello è stato sviluppato utilizzando l’analisi predittiva, una tecnica impiegata sulla Terra per scoprire nuovi siti paleontologici ed archeologici.

“C’è molta matematica nel nostro studio, ma anche molto sudore” spiega Baucon. Infatti, per sviluppare il modello matematico, i ricercatori hanno studiato 18 siti paleontologici sulla Terra. Durante la spedizione in **Mongolia**, i ricercatori sono stati attaccati da contrabbandieri di ossa di dinosauro. A **Penha Garcia**, in Portogallo, hanno lavorato a 40 °C di temperatura, e le avventure non sono mancate nemmeno sul **Monte Fasce**, in Liguria. Lo studio di questi siti paleontologici ha permesso di determinare quali variabili influenzano la possibilità di rinvenire un icnofossile: ad esempio, il tipo di substrato e la qualità dell’affioramento. I ricercatori hanno poi stimato, per ogni metro quadrato del cratere Jezero, il valore di queste variabili. Infine, questi dati sono stati aggregati: il risultato sono **tre mappe che indicano esattamente i luoghi dove c’è la più alta probabilità di trovare tracce di vita su Marte, se questa c’è effettivamente mai stata**

Quando hanno esaminato per la prima volta le mappe, Andrea Baucon e colleghi sono rimasti stupiti. I potenziali siti marziani ad icnofossili sono molto ben circoscritti: le maggiori probabilità di trovare icnofossili su Marte si hanno nei dintorni del Cratere Belva, allo sbocco di una valle fluviale (Neretva Vallis), e nell’ampia area pianeggiante del Cratere Jezero.

“Se mai c’è stata vita su Marte, le sue tracce si trovano qui” dice Baucon. Lo studio ha profonde **implicazioni** per la ricerca della vita su Marte. Fornisce strumenti di pianificazione utili non solo per le prossime analisi condotte dal rover Perseverance, ma anche per le future missioni in cui verranno raccolti campioni di rocce marziane. Baucon ed i suoi coautori concludono che, **se mai è esistita vita su Marte, ha lasciato icnofossili** che possono essere facilmente rilevati tramite gli strumenti di Perseverance, estendendo in modo esponenziale la possibilità di trovare prove dell’attività (passata) di

forme di vita marziana. Le tre mappe di Baucon e colleghi potrebbero condurre al **primo icnofossile marziano!**

Lo studio ha usufruito di importanti finanziamenti da parte **dell'Università di Genova e da Fondazione CARIGE** che hanno approvato progetti di ricerca incentrati sullo studio dei fossili liguri che hanno dato spunto a questo lavoro marziano. Ulteriori finanziamenti sono stati forniti **dall'UNESCO Geopark Meseta Meridional (Portogallo), da Associação de Estudos do Alto Tejo (Portogallo) e dall'Università degli Studi di Milano.**