

CARE-ON è un progetto di ricerca CNR-IGG



Esploriamo la variabilità  
nell'identificazione di massi e crateri  
su superfici extra-terrestri

[care-on.cnr.it](http://care-on.cnr.it)  
[care-on@cnr.it](mailto:care-on@cnr.it)



CARE  
-ON

# Can we Rely on Our Network?

Sei uno studioso amatoriale?

Aiutaci ad indagare come  
la componente umana influenza  
l'identificazione degli elementi morfologici

Lascia il tuo contatto sul form →  
[care-on.cnr.it/partecipa/](http://care-on.cnr.it/partecipa/)



## Gli operatori volontari CARE-ON:

- sono dilettanti o studenti non professionisti
- dedicano 1 h all'attività di identificazione
- operano da remoto, su piattaforma web
- dispongono di tutorial e assistenza
- forniscono feedback sull'attività

Il loro contributo è riconosciuto nei prodotti della ricerca

## Massi e crateri lunari

raccontano storie di antichi impatti, danno indizi sulle caratteristiche geologiche, e guidano la scelta di potenziali siti di allunaggio.

La loro mappatura – a partire da immagini – può essere solo in parte affidata ad algoritmi automatici. L'**identificazione umana** manuale rimane fondamentale.

La mappatura manuale d'altra parte introduce inevitabilmente componenti di **variabilità**.

**Non sono ancora stati stimati i fattori incidenti e la portata di questa variabilità.**

Attraverso la collaborazione tra ricercatori e studiosi amatoriali CARE-ON indaga la variabilità nell'identificazione di massi e crateri su immagini di superfici lunari ed extra-terrestri.

## Obiettivi:

- analizzare l'impatto dei fattori umani sull'identificazione
- sviluppare linee guida che massimizzino l'affidabilità del processo
- favorire il coinvolgimento stabile di scienziati amatoriali nelle ricerche

