



# Rifugi Sentinella del clima e dell'ambiente

Un progetto del Club Alpino Italiano e del Consiglio Nazionale delle Ricerche

## La scienza nei Rifugi

**Gli effetti dei cambiamenti climatici sulle nostre montagne:  
racconti dai rifugi dove la cultura scientifica è di casa**

Nasce una rete di Rifugi CAI e di Osservatori climatici CNR che percorre tutta la penisola, dalle Alpi al Mediterraneo, al fine di ottenere un quadro aggiornato sullo stato del clima e dell'ambiente delle nostre montagne. Luoghi di diffusione della cultura scientifica per sviluppare la consapevolezza di come l'uomo e i cambiamenti climatici in atto influenzino le montagne.

## Rifugio Gaetano Barana al Telegrafo

**domenica 8 ottobre 2023 - ore 10.45**

sono gradite le prenotazioni: [info@equipenatura.it](mailto:info@equipenatura.it)

L'incontro, aperto ai frequentatori della montagna, vuole informare sulle tematiche che costituiscono la base del progetto "**Rifugi Sentinella del clima e dell'ambiente**":

- motivazioni scientifiche del progetto
- tecnologia e potenziamento dei Rifugi in rete
- cambiamento climatico in area montana
- meteorologia nel contesto del rifugio/area montana
- l'importanza della divulgazione e formazione
- iniziative CAI/CNR riguardanti il Rifugio G. Barana al Telegrafo

### Relatori:

Antonio Guerreschi - presidente CAI Verona

Alessandro Tenca - gestore del Rifugio G. Barana al Telegrafo

Paolo Bonasoni e Stefania Gilardoni - CNR

Dino Zardi - Università di Trento

Giovanni Margheritini - CSC del CAI

### Info per arrivare al Rifugio

Funivia Prada-Costabella + Sentiero CAI 658 dal Rifugio Fiori del Baldo 1850m – Rifugio Telegrafo 2147 m, Difficoltà: facile, Dislivello in salita: 300 m, Tempo di percorrenza: 1 ora

<https://funiviedelbaldo.it/it/funivia-prada-costabella/> <https://www.caiveneto.it/rifugio/barana-al-telegrafo>

[www.rifugisentinella.cnr.it](http://www.rifugisentinella.cnr.it)

