

TRENTINO MARKETING

Capacità di Carico Lago di Molveno  
Metodologia di valutazione

*Trento, 22 maggio 2023*

[www.terra-institute.eu](http://www.terra-institute.eu)

EMPOWERING  
RESPONSIBLE  
GROWTH



EARTHCHECK

**Authorized  
Sales  
Partner**

terra   
institute

# RENDIAMO POSSIBILE IL FUTURO.

Nel 2010, Evelyn Oberleiter e Günther Reifer, da **pionieri della consulenza sulla sostenibilità**, hanno fondato il Terra Institute. Da allora, un team interdisciplinare e altamente motivato sostiene e accompagna aziende di ogni settore e dimensione con competenze in materia di **sostenibilità, clima, trasformazione e leadership**.

Promuoviamo **modelli di crescita e sviluppo sostenibili** in un sistema a network.

Insieme ai nostri clienti, creiamo **valori che duraturi nel tempo**.





## TERRA TEAM

40+ consulenti

## UFFICI

Bressanone (Headquarter), Innsbruck, Linz, Rovereto, Mittweida, Ulm, Londra

## CLIENTI

In tutto il mondo, in diversi settori

## RICONOSCIMENTO

Centro di eccellenza ufficiale per l'educazione allo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (dal 2012)



## TERRA TEAM

40+ consulenti

## UFFICI

Bressanone (Headquarter), Innsbruck, Linz, Rovereto, Mittweida, Ulm, Londra

## CLIENTI

In tutto il mondo, in diversi settori



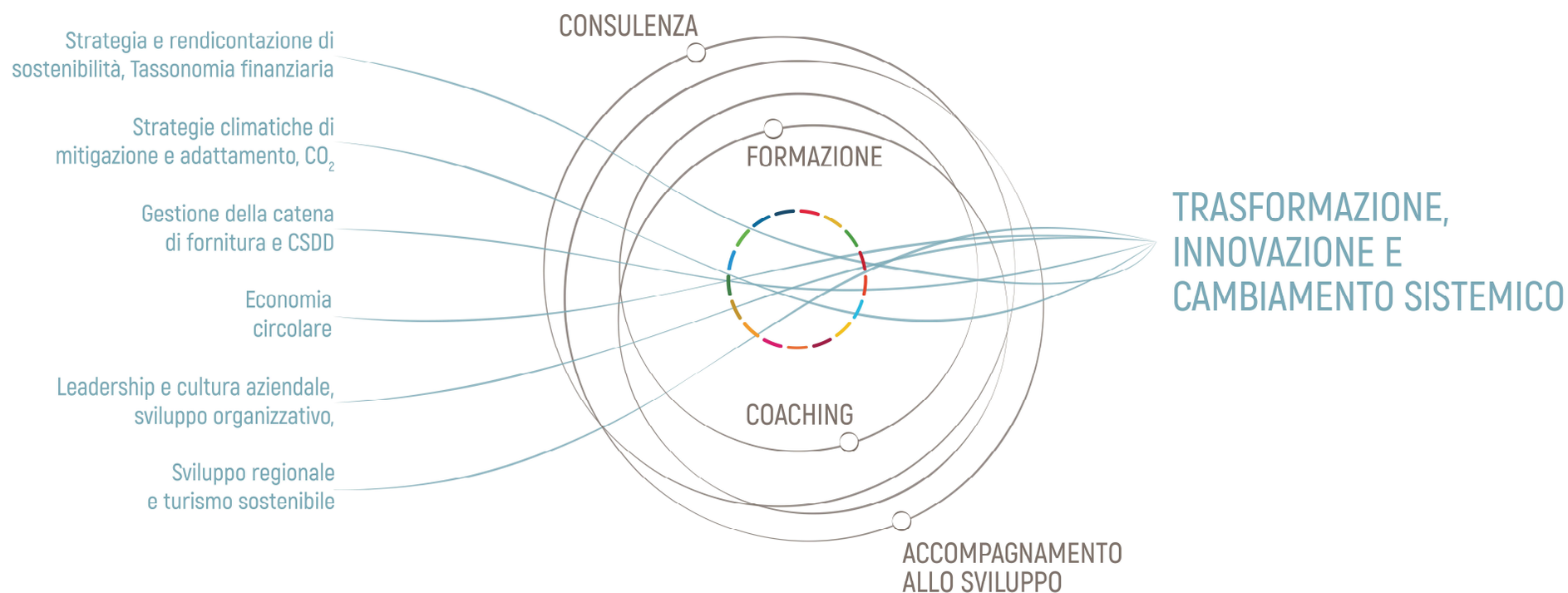
## RICONOSCIMENTO

Centro di eccellenza ufficiale per l'educazione allo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (dal 2012)



# TERRA INSTITUTE – ARGOMENTI FOCALI.

Accompagniamo le aziende, gli individui e le regioni che vogliono dare un contributo attivo ed essere modelli ambiziosi nella trasformazione globale verso un'economia sostenibile.



## Turismo sostenibile secondo la definizione dell'UNWTO



Turismo che "*tiene pienamente conto dei suoi impatti economici, sociali e ambientali attuali e futuri, rispondendo alle esigenze dei visitatori, dell'industria, dell'ambiente e delle comunità ospitanti*" (UNEP & UNWTO, 2005).

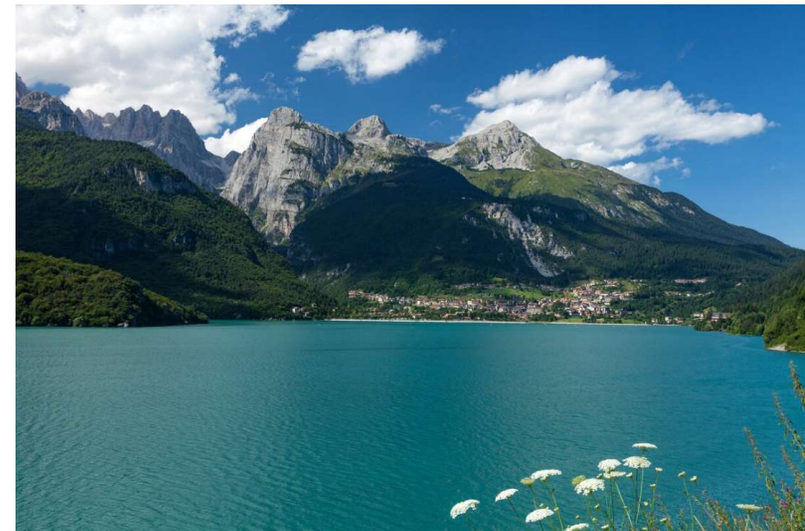
# COS'È LA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ DI CARICO

---

Il dibattito sui limiti di crescita e sulla capacità di carico delle destinazioni turistiche non è nuovo. La capacità di carico è al centro della gestione del turismo sostenibile e mira a fornire "risposte specifiche" per il tempo/spazio" nei singoli siti o destinazioni.

Esistono molte definizioni di questo concetto, la più importante delle quali in ambito turistico è quella dell'Organizzazione Mondiale del Turismo delle Nazioni Unite (UNWTO), che definisce la capacità di carico come:

Il numero massimo di persone che possono visitare una destinazione turistica nello stesso momento, senza causare la distruzione dell'ambiente fisico, economico e socio-culturale e una diminuzione inaccettabile della qualità della soddisfazione dei visitatori.



# L' ANALISI DI CAPACITÀ DI CARICO - L.C.A E SOGLIE CRITICHE

## LIMITI DI CAMBIAMENTO ACCETTABILI

Sono **limiti relativi ai cambiamenti indotti dall'uomo in contesti naturali e sociali, utili a sviluppare strategie di gestione adeguate per mantenere o ripristinare condizioni accettabili.** I LCA combinano pianificazione, gestione del territorio e coinvolgimento del pubblico per identificare aspetti misurabili di qualità ambientale e monitorarne il mantenimento.

I LCA possono essere influenzati dai valori, dalla cultura e da altri fattori relativi alle popolazioni locali.

**L'obiettivo della definizione dei LCA riguarda l'identificazione delle condizioni desiderate delle aree protette e delle attività turistico-ricreative, in relazione all'impatto del comportamento dei visitatori.**

## SOGLIE DI SOSTENIBILITÀ

Sono un concetto centrale nella gestione dell'uso del luogo da parte dei visitatori, in quanto **valutano quanto il cambiamento delle condizioni sia accettabile per i visitatori.**

Le soglie sono fondamentali perché qualsiasi livello o tipo di utilizzo da parte dei visitatori comporta un determinato impatto sulle risorse.

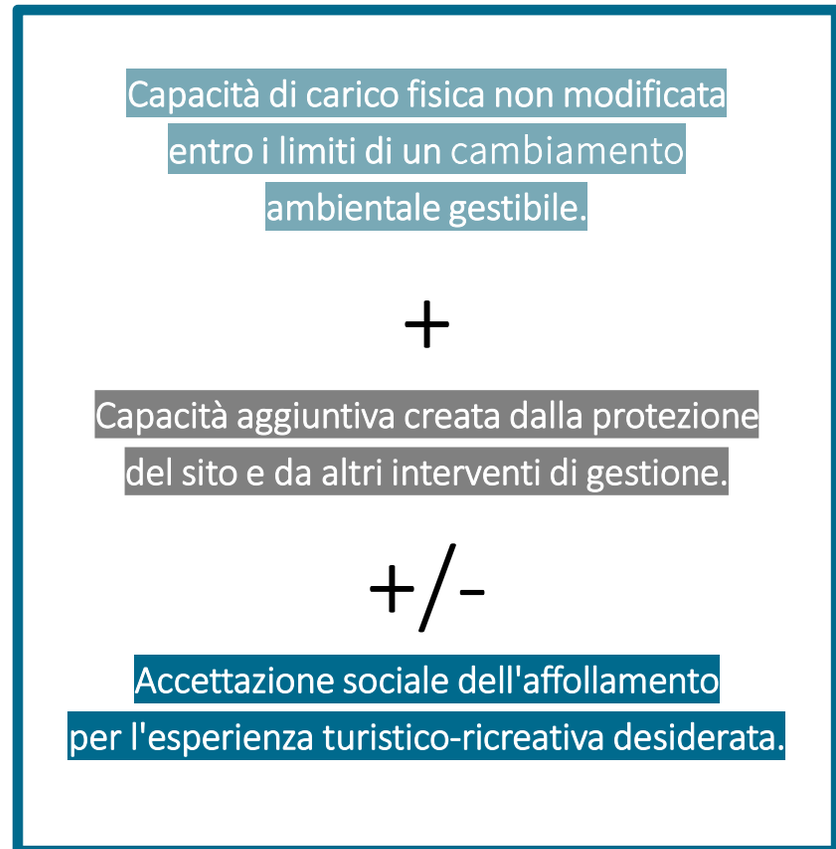
**È importante definire le soglie di sostenibilità: essere rappresentano l'integrazione tra la capacità di carico fisica del luogo e la capacità di carico gestita.**

# L' ANALISI DELLA CAPACITÀ DI CARICO - OBIETTIVI E PERIMETRO

L'analisi è uno strumento scientifico che identifica le soglie critiche di sostenibilità ed esamina i potenziali cambiamenti accettabili. I risultati dell'analisi sono raccomandazioni a supporto della pianificazione sostenibile dei flussi di visite al sito (migliore gestione dei flussi = mitigazione dei danni da sovraccarico turistico).

Tuttavia, l'indicazione esatta di un *numero unico di capacità di carico* (un numero massimo di visitatori) spesso non è calcolabile a causa dell'impossibilità di previsione di future azioni di gestione, della qualità/limiti dei dati inseriti, delle differenze nei limiti di cambiamento accettabili stabiliti da visitatori e residenti, nonché della resilienza ecologica dei singoli siti.

Il risultato è più frequentemente un intervallo (range) che deriva da quanto rappresentato a lato.



# LA METODOLOGIA - IL MODELLO DPSIR

L'approccio utilizzato si basa sul **modello causale DPSIR** (Forze Determinanti, Pressioni, Stato, Impatti, Risposte). È il modello adottato dall' Agenzia Europea dell'Ambiente per la valutazione dei temi ambientali tra cui la capacità di carico di un territorio.

