

GTL - Grande Traversata delle Langhe

Fruizione Escursionismo

Infrastruttura registrata No

Lunghezza 240.00 km

Tempo 2 giorni 4 ore

Tappa 0

Difficoltà Escursionistico

INFORMAZIONI

Regione

Piemonte

Nazione

Italia

Indirizzo

Castino

Via Perletto, 29

12050 Castino CN

Italia

Coordinate POINT (8.18235

44.617656)

Quota 540 m

Indirizzo di arrivo

San Benedetto Belbo
12050 San Benedetto Belbo CN
Italia

Coordinate arrivo POINT

(8.057644 44.490494)

Quota di arrivo 570 m

Accesso

In macchina:

A6 – Torino Savona, uscita Marene o Carmagnola

A21 – Torino Piacenza, uscita Asti Est

A33 – Asti Cuneo, uscita Alba

In aereo:

Milano Malpensa e Linate – www.sea-aeroportimilano.it

Torino Caselle – www.aeroportoditorino.it

Cuneo Levaldigi – www.aeroporto.cuneo.it

In treno:

Ferrovie dello Stato: www.trenitalia.com

Descrizione

La **GTL**, ovvero la **Grande Traversata delle Langhe**, è una sigla che racchiude un intero territorio.

Dimenticate vigne e vino, presenti solo marginalmente, qui si trovano natura incontaminata, formaggi, nocciole, castelli, borghi autentici rimasti uguali nel tempo. A pochi chilometri da Alba, un altro mondo, anzi un “mondo altro” nel quale immergersi, ammirando paesaggi impareggiabili, e godendo delle attività che la natura ci permette di fare in questo angolo di mondo, dal trekking a piedi all’off-road in bici.

Impossibile fare un solo itinerario, per questo la GTL ne offre molti. In pratica ogni paese ne è toccato, resta solo da scegliere tra percorsi in cresta o itinerari più specifici, da borgo a borgo.

Accesso con mezzi pubblici Sì

Http://Www.grandabus.it/Tpl_orari.asp

Periodo consigliato

Primavera Estate Autunno

Da Marzo a Novembre

Accessibile ai disabili No

Interesse devozionale No

Interesse storico No

DETTAGLI

ATL di riferimento [ATL di Langhe e Roero](#)

Fonte Unione Montana Alta Langa

Codice GTL

Classificazione Provinciale di media e bassa montagna

Provincia

Cuneo

Ultima data di aggiornamento 14/07/2024

Indice itinerario Sì

Nomi province Cuneo