

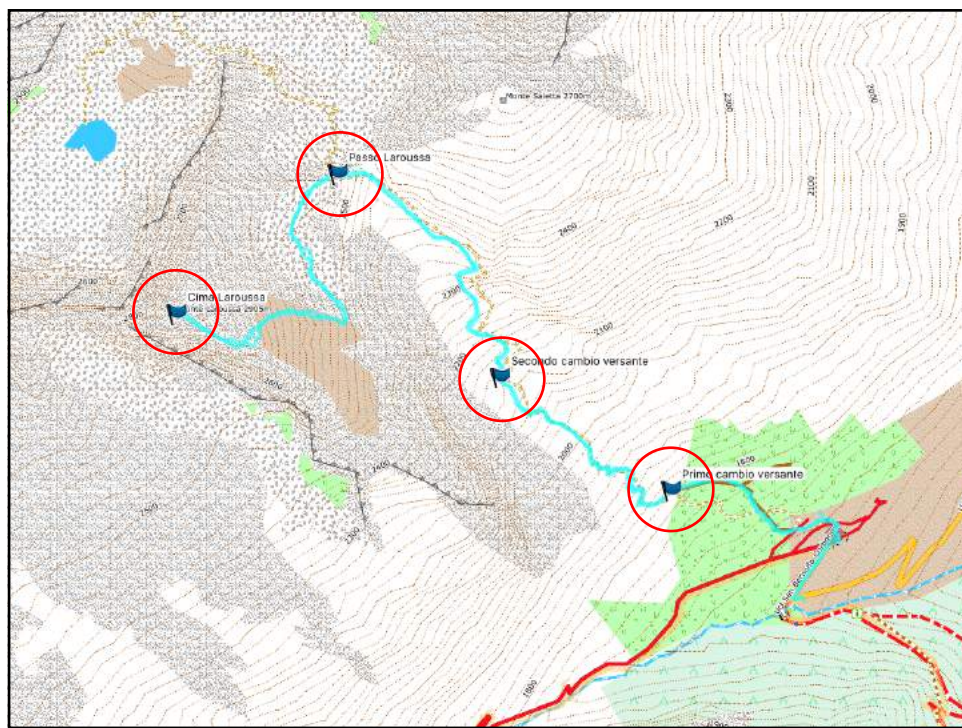




anche detti **waypoint** o **point of interest**



sono dei punti “interessanti”





••• vodafone IT 4G 17:23 100%

Inserisci le informazioni del waypoint

Annulla **Modifica waypoint** Salva

Nome Cima Laroussa

Descrizione >

Tracce >

Tipo Non specificato >

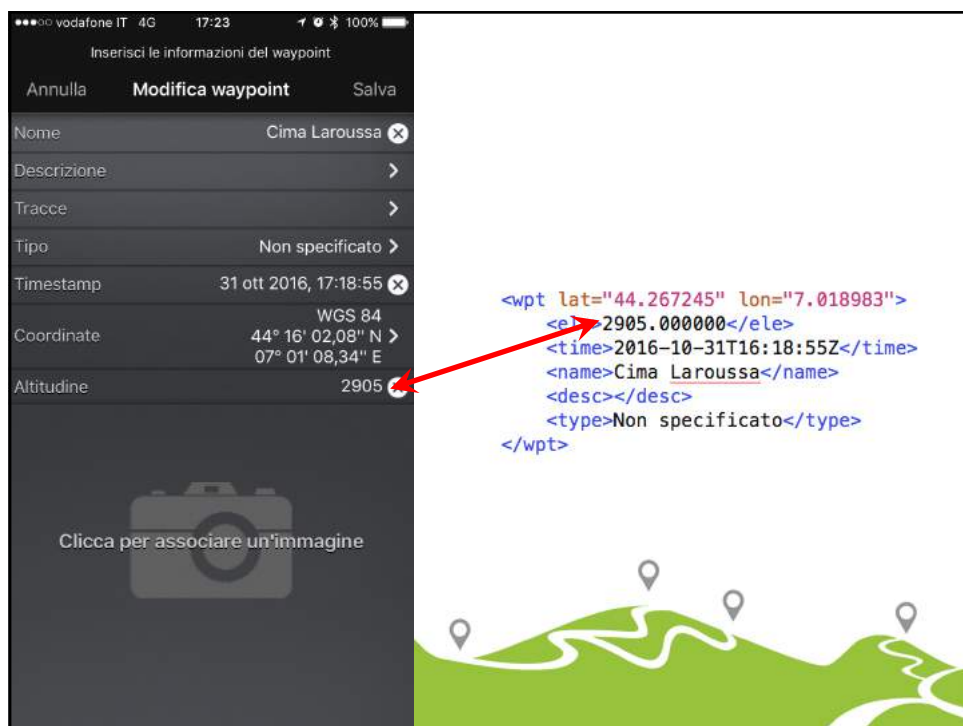
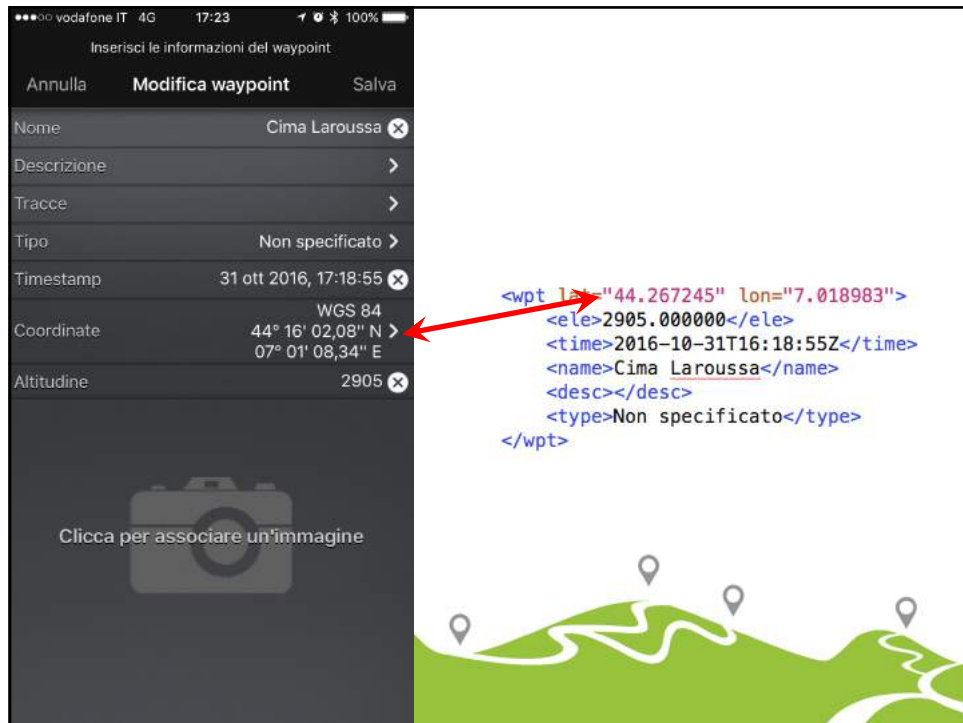
Timestamp 31 ott 2016, 17:18:55

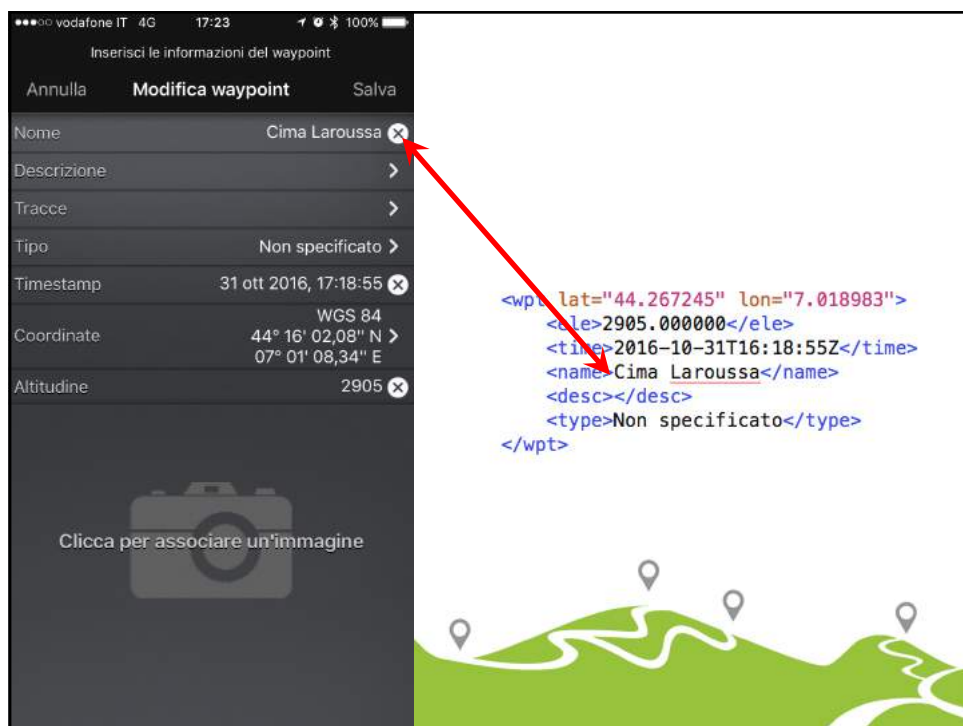
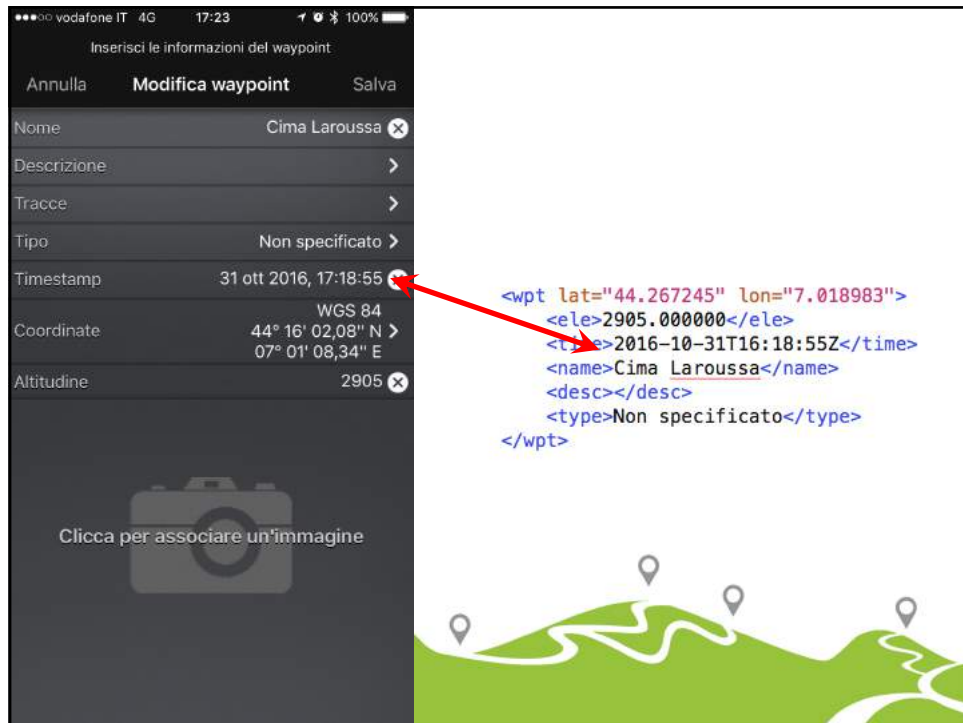
Coordinate WGS 84
44° 16' 02,08" N
07° 01' 08,34" E

Altitudine 2905

<wpt lat="44.267245" lon="7.018983">
 <ele>2905.00000</ele>
 <time>2016-10-31T16:18:55Z</time>
 <name>Cima Laroussa</name>
 <desc></desc>
 <type>Non specificato</type>
</wpt>

Clicca per associare un'immagine







prima:

- scaricare la traccia o preparare la rotta
- importarla sul dispositivo



2 durante l'uscita





durante:

- accendere il ricevitore
- attendere il fix GPX
- selezionare la traccia o la rotta da seguire
- tenere il dispositivo in buona posizione
- marcate i punti di interesse



non si deve passare troppo tempo a
“smanettare” con il GPS





dopo:

- scaricare su computer la traccia GPX e i waypoint
- eventualmente correggerli
- memorizzarli nell'archivio



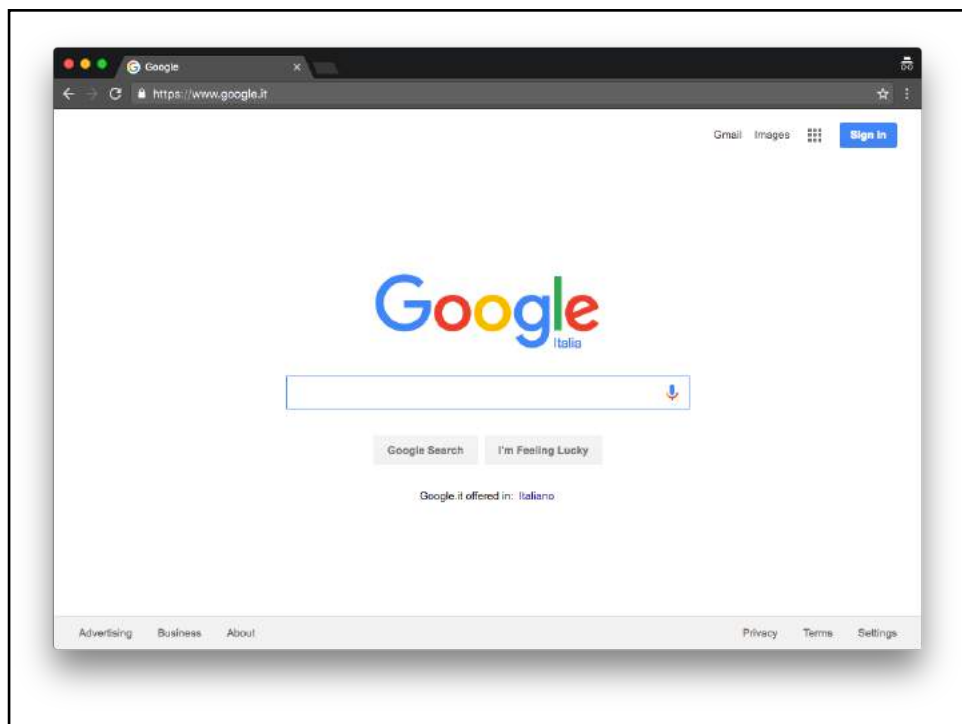
  

Prima dell'uscita





Opzione I: cercare una traccia/rotta







Opzione 2:
creare la rott




2

demo



GPSies | Tracks for Vagabonds

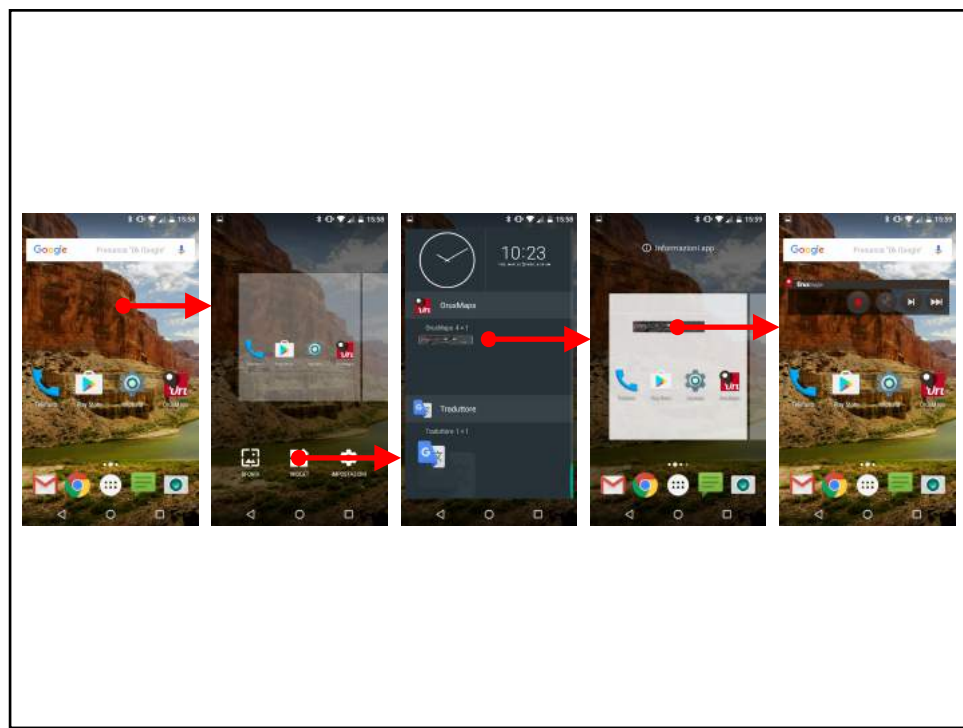












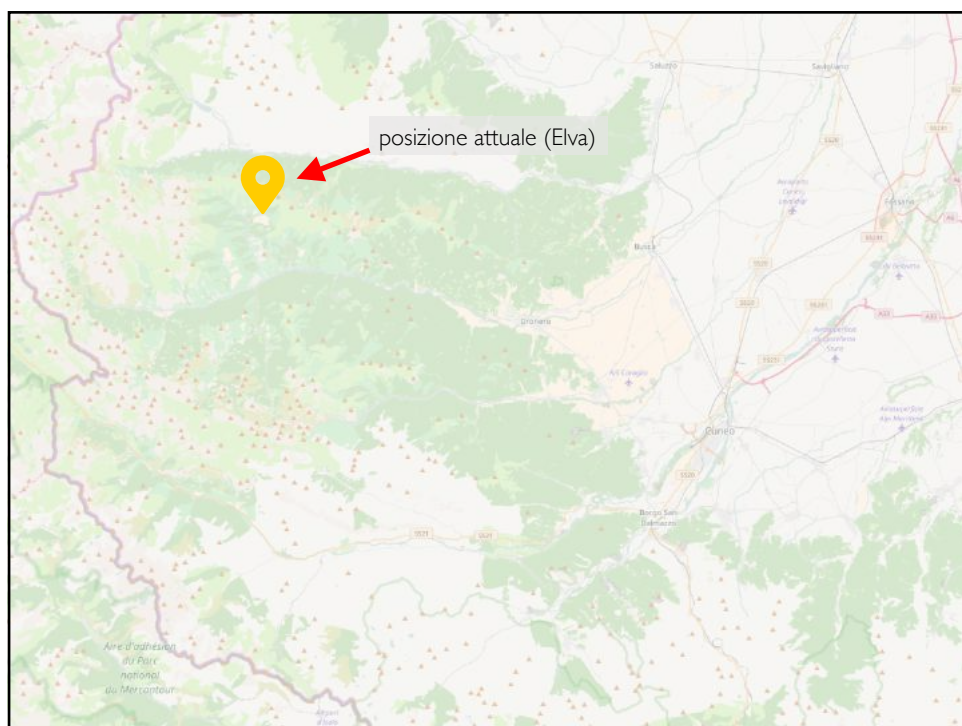
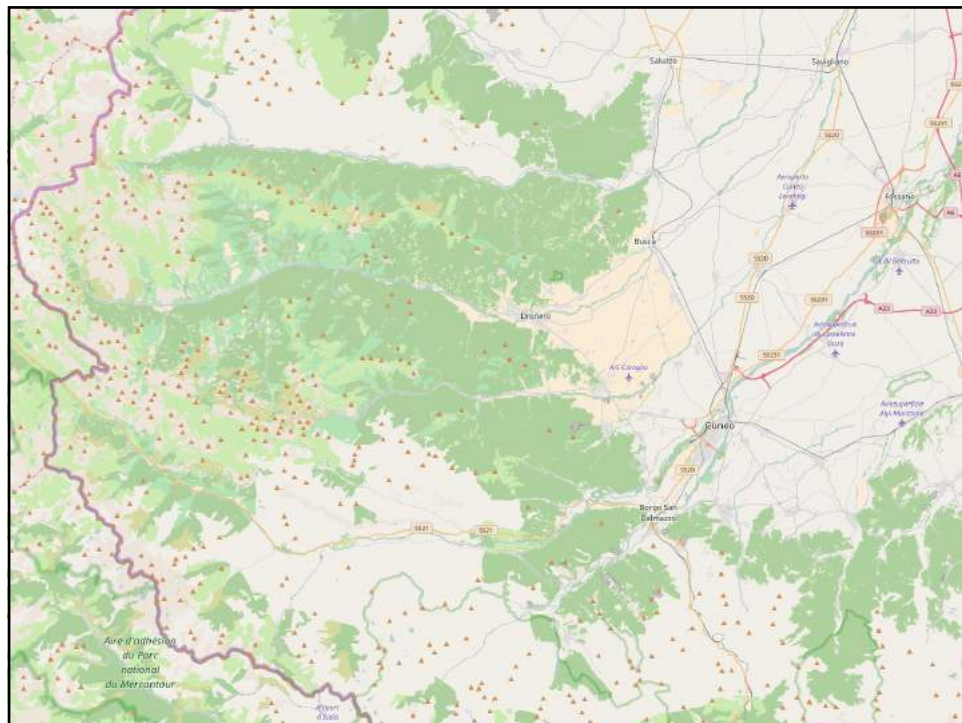




Problema della linea retta da casa sui Garmin
meno recenti

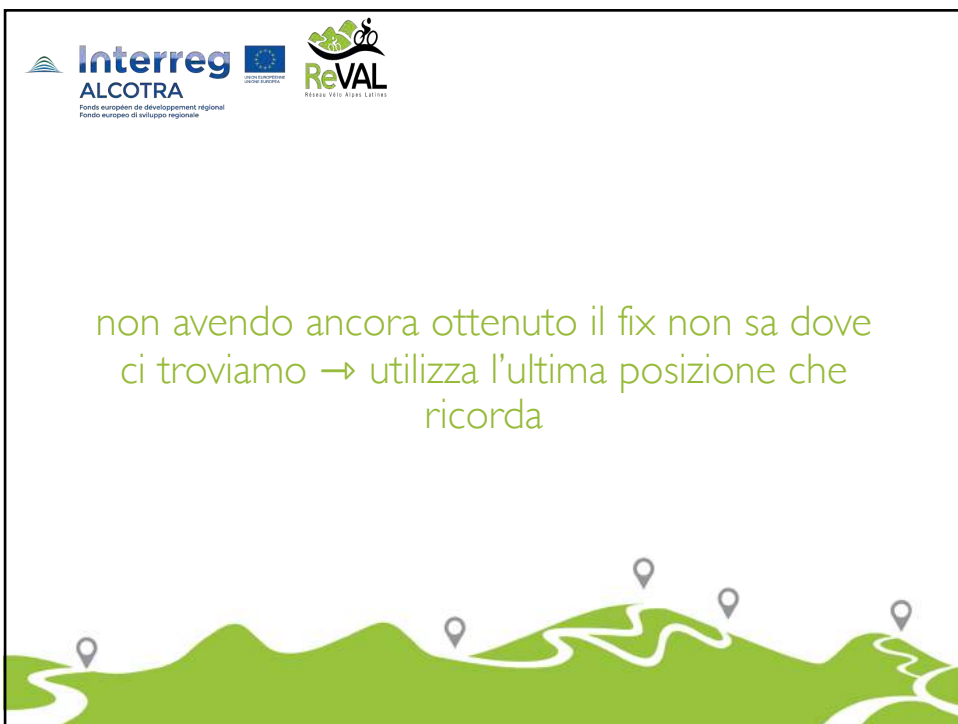


eTrex 30, eTrex 30x, GPSMap 62/64, etc.

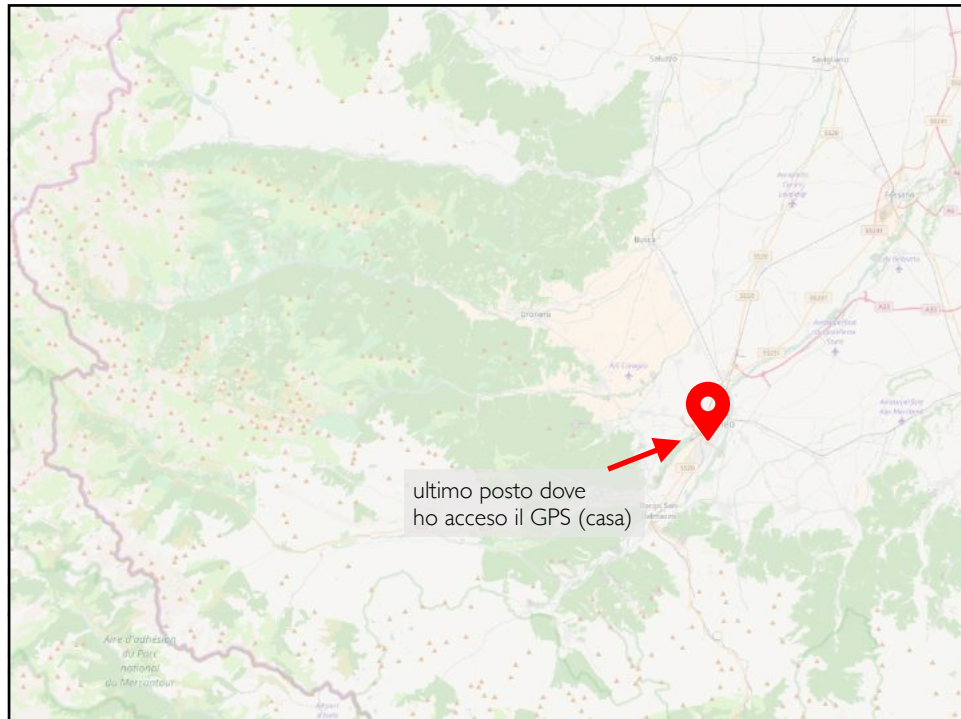


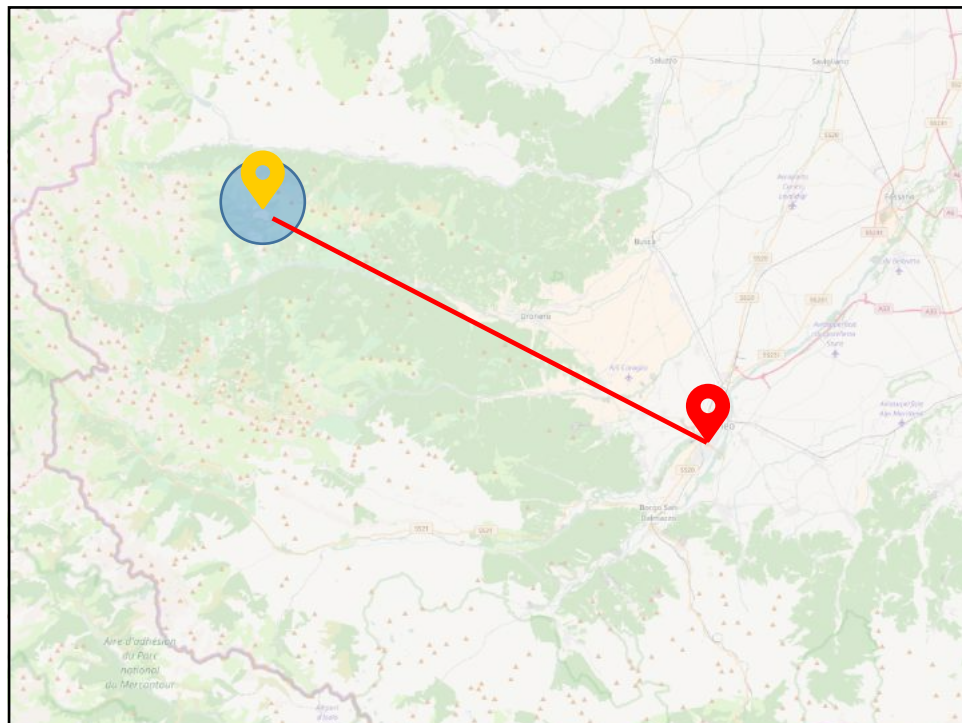


accendo il ricevitore → si mette immediatamente a registrare la traccia



non avendo ancora ottenuto il fix non sa dove ci troviamo → utilizza l'ultima posizione che ricorda





Interreg ALCOTRA Fonds européen de développement régional Fondo europeo di sviluppo regionale

ReVAL Réseau vélo Alpes Latines

come risolvere?

1. prima di partire accendiamo il dispositivo (che comincerà in automatico a registrare)
2. attendiamo un fix GPS preciso
3. azzeriamo i parametri del "Computer di viaggio" e la traccia corrente

Interreg ALCOTRA Fonds européen de développement régional Fondo europeo di sviluppo regionale

ReVAL Réseau vélo Alpes Latines

Dopo l'uscita









Altri formati



KML/KMZ









è pensato per il “fitness”



è più “ricco” del GPX: contiene anche dati riassuntivi (distanza, ascesa, tempo complessivo, tipo di attività svolta, etc.)

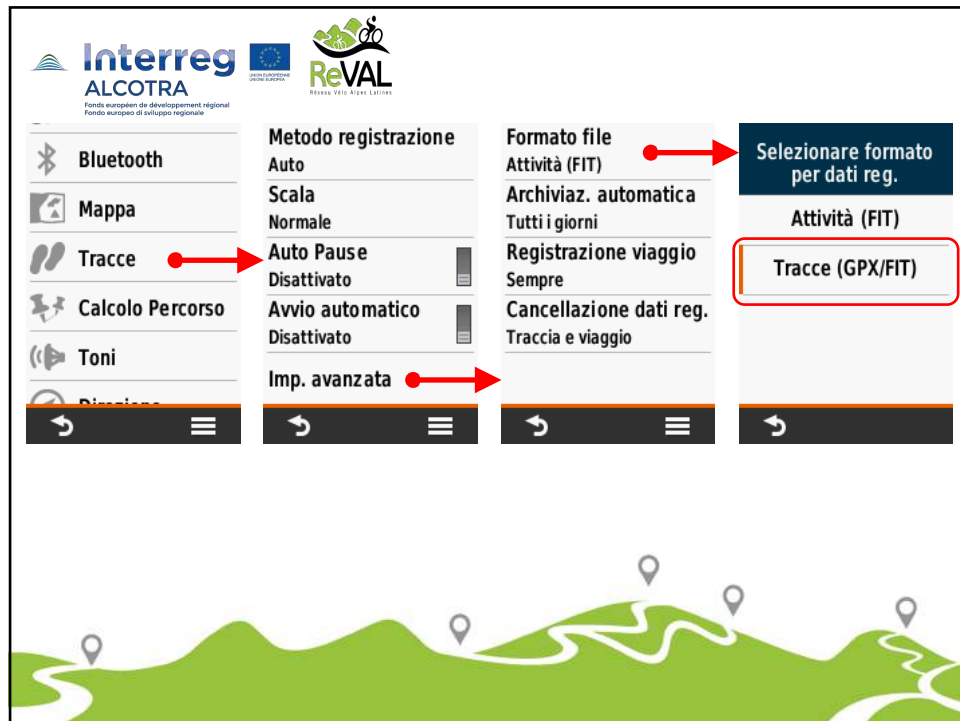




il FIT è binario e più “sintetico”, quindi occupa meno spazio



tuttavia è meno universale, per cui è ancora meglio utilizzare il GPX









SportTracks (Windows)

<http://www.zonefivesoftware.com>



RubiTrack (macOS)

<http://www.rubitrack.com/it/>









