
Scheda Tecnica TrekMap® Italia

- **Nome prodotto:** TrekMap Italia (cod. 010-11584-00)
- **Copertura:** intera Italia, sentieri in zone selezionate (26% circa del territorio)
- **Scala di riferimento:** 1:25.000
- **Software inclusi:**
 - Garmin BaseCamp® per la gestione dei dati utente (tracce-rotte-waypoint)
 - Garmin MapInstall per il trasferimento della cartografia all'unità GPS
- **Contenuto confezione:**
 - DVD installazione per computer (compatibile PC e Mac)
 - DVD contenuti addizionali (compatibile PC e Mac)
 - Scheda di memoria precaricata con dati cartografici
- **Dati inclusi:**
 - uso del suolo (boschi, coltivato, urbanizzato, spiagge, greti torrenti e fiumi, roccia nuda, pascoli ecc.)
 - curve di livello (a 20 metri)
 - modello digitale di altimetria (DEM) ad alto dettaglio del territorio intero (consente di avere il grafico di quota del percorso pianificato sia nel PC che negli strumenti GPS compatibili)
 - cartografia 3D negli strumenti GPS compatibili
 - cartografia 3D nel PC utilizzando il software Garmin BaseCamp®
 - rete stradale con funzionalità autorouting pedonale e ciclabile (non utilizzabile per uso automotive – lunghezza massima indicativa del percorso generato automaticamente: circa 100 km)
 - rete sentieristica (in zone selezionate) con funzionalità di calcolo del percorso multimodale (pedonale, ciclabile)
 - linea di costa (no per uso nautico)
 - POI turistici indicizzati
 - toponimi estesi, con cime, valli, località, zone geografiche ecc.
 - rifugi e bivacchi
 - idrografia completa (ruscelli, torrenti, fiumi, laghi ecc.)
 - batimetriche nei laghi principali
 - ghiacciai con isoipse
 - molte altre caratteristiche del territorio
- **Sistema d'utilizzo:**
 - nelle zone coperte dalla rete sentieristica è possibile utilizzare il prodotto come una qualsiasi mappa dei sentieri, con la comodità di poter selezionare una destinazione e farsi guidare dal GPS Garmin
 - nelle zone in cui non sono ancora disponibili i sentieri, l'utente reperisce i sentieri nei siti web delle Regioni, Province, Parchi, altri siti specializzati (web community) o li rileva autonomamente o se li fa passare dagli amici, e li trasferisce nel dispositivo GPS: il Prodotto fornisce quindi in questo caso l'indispensabile supporto cartografico per visualizzare il territorio, e muoversi con piena sicurezza e consapevolezza
- **Scientifico:**
 - il Prodotto è stato accuratamente controllato, onde evitare problematiche di incongruenze geografiche (no fiumi in salita, no strade in acqua, no sovrapposizioni di aree ecc.)
 - innovativa modalità di visualizzazione dei sentieri nei punti in cui questi si sovrappongono ad altre strade (mulattiere, strade bianche o asfaltate ecc.): la

linea rossa del sentiero viene visualizzata a fianco alla linea della strada, garantendo la visibilità di entrambe le linee, onde permettere una immediata identificazione del tipo di fondo che si troverà lungo il percorso

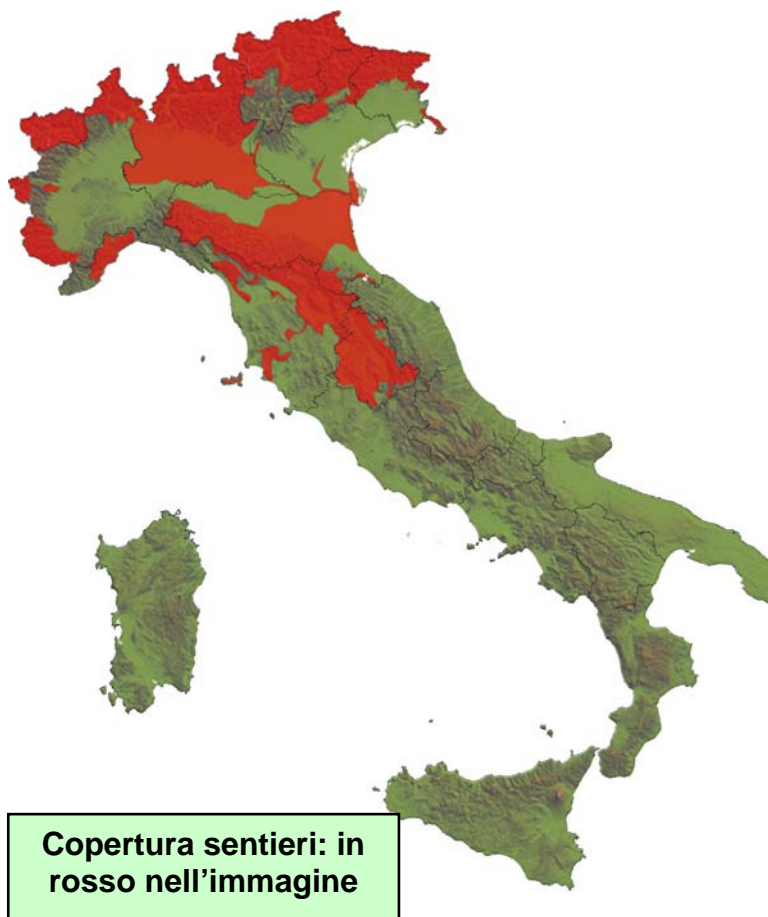
• **Compatibilità prodotti:**

- serie eTrex color*
- serie GPSmap 60 color*
- EDGE 605/705*
- EDGE 800*
- serie Colorado
- serie Oregon
- serie Dakota
- serie GPSmap 276C-278C (con limitazioni) *
- nüvi 510/550
- intera gamma nüvi (con limitazioni)
- intera gamma zūmo (con limitazioni)

* questi prodotti non sono compatibili con i contenuti in formato GPI del secondo DVD, quindi la copertura escursionistica e ciclabile dell'Umbria non potrà essere utilizzata in queste unità GPS, in quanto disponibile solo in tale formato.

NOTA SUL FORMATO GPI: questo particolare formato proprietario di Garmin, consente di inserire in un unico file sia l'itinerario di un percorso tematico (non ricalcolato dallo strumento GPS ma definito a tavolino), sia i punti di interesse ad esso correlati (con immagini e schede informative estese). I file in formato GPI sono utilizzabili con un semplice copia/incolla dal PC allo strumento Garmin, ed immediatamente fruibili.

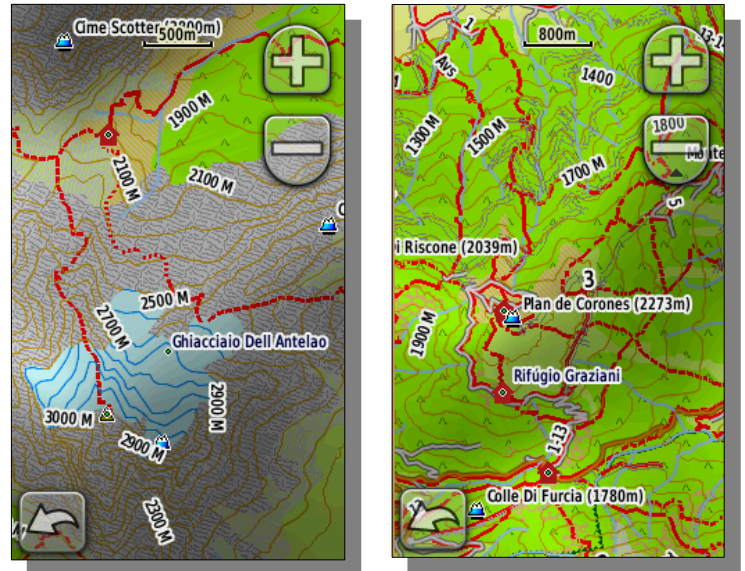
TREKMAP® ITALIA E' COMPATIBILE CON LE CARTOGRAFIE RASTER CUSTOM MAPS E BIRD'S EYE



IMMAGINI PRODOTTO



CONFEZIONE PRODOTTO



SCHERMATE NEL GPS (OREGON)

SCHERMATA NEL PC CON BASECAMP

