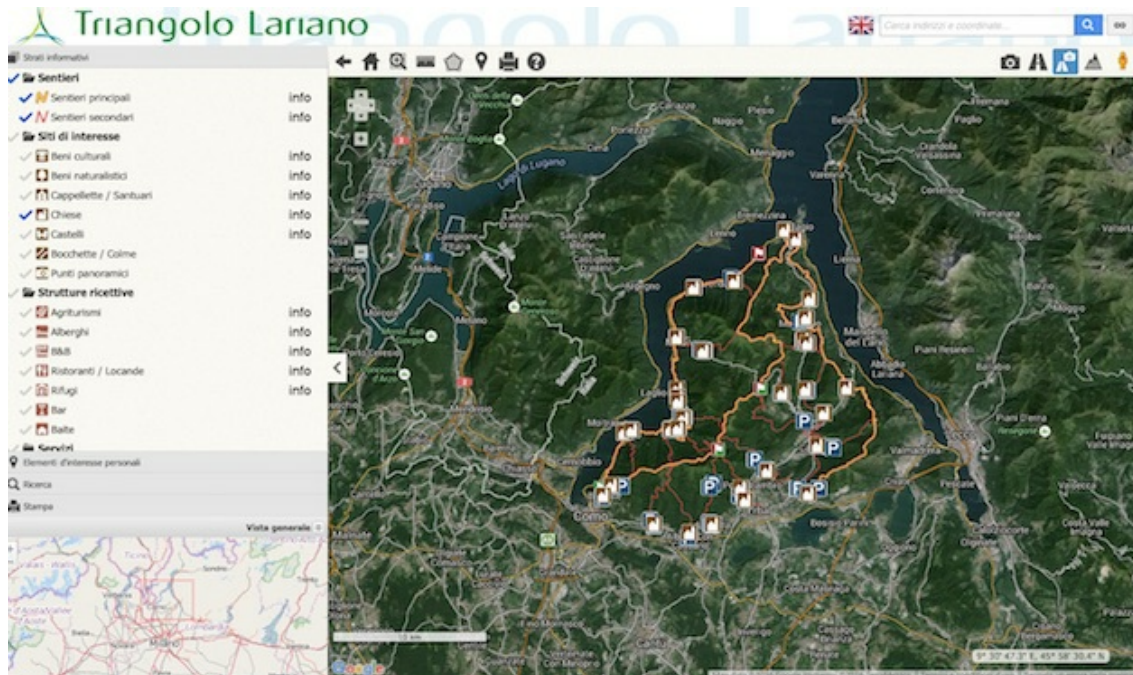


Oggiono: portale cartografico delle Valli sul triangolo lariano

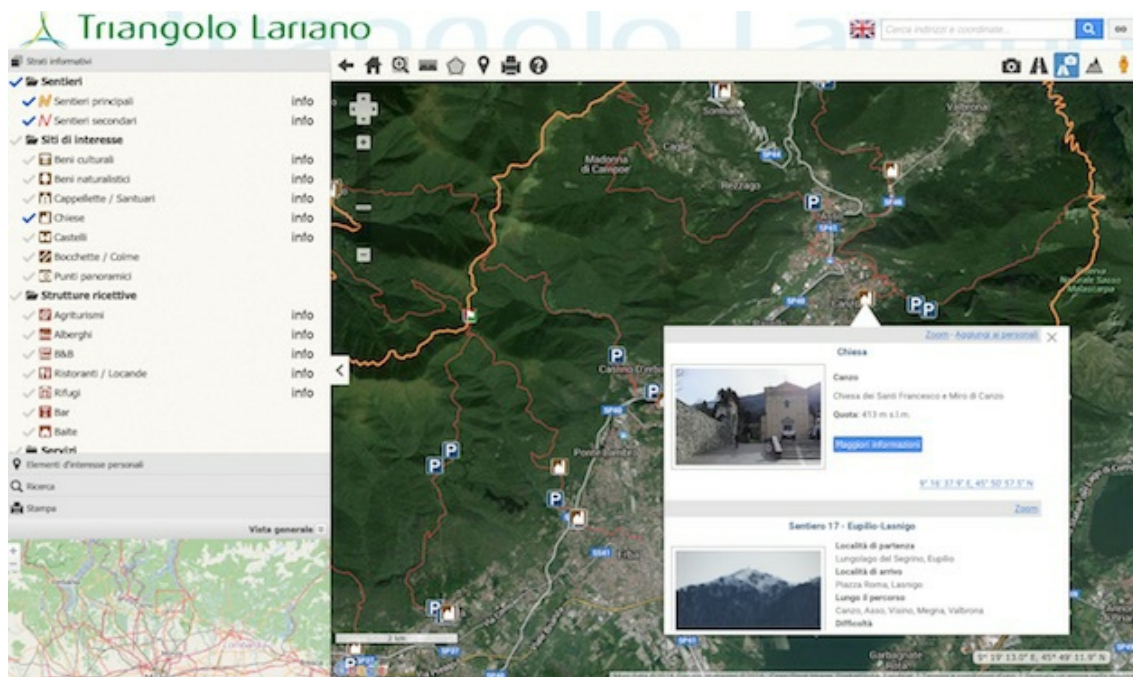
Sono stati mappati due delle cinque omunità montane di cui è composto il nostro territorio: Valli del Lario e del Ceresio, Triangolo Lariano, Lario Intelvi, Valsassina -Valvarrone - Val d'Esino - Riviera e Lario Orientale - Valle San Martino.

I portali cartografici Valli del Lario e del Ceresio, Triangolo Lariano, in particolare, sono stati elaborati da GPSBrienza e Studio Pedrazzoli con tecnologia WebEasy GIS.

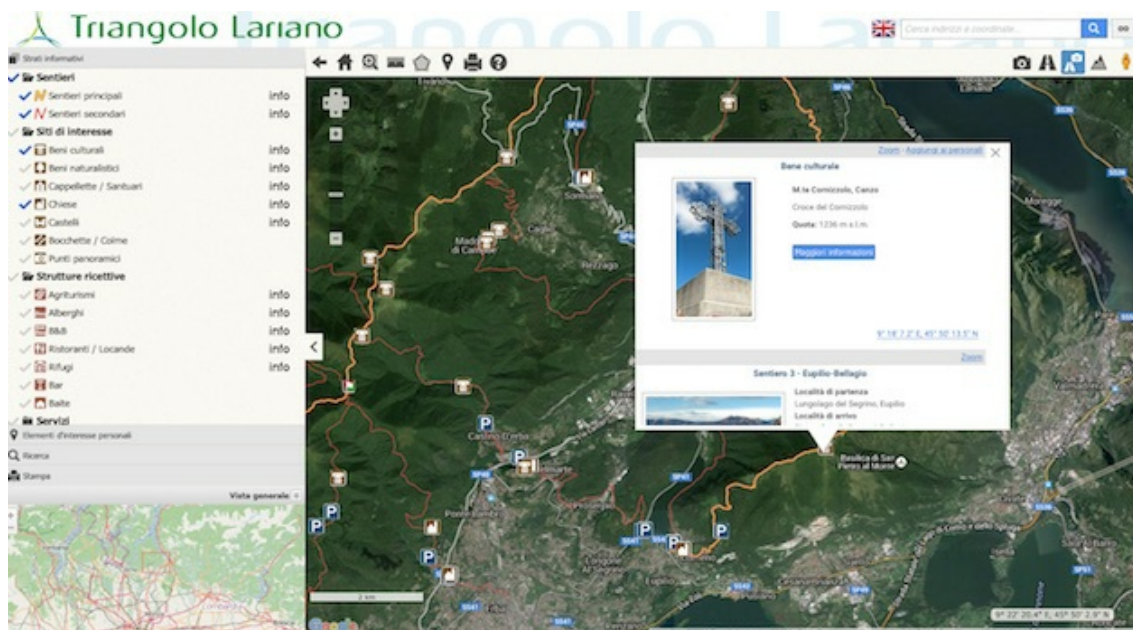


Per il progetto lo studio oggionese ha effettuato il rilievo GPS dei sentieri turistici, la correzione delle tracce su base cartografica ortofoto e la compilazione della scheda itinerario con le informazioni generali relative alla località di partenza, di arrivo e lungo il percorso (elenco comuni e località, difficoltà, dislivello, tempo di percorrenza, fondo stradale, quota massima raggiunta, lunghezza del percorso, segnaletica, se sono presenti segnavia o meno da seguire e come arrivare).

Ogni tracciato è scaricabile dal portale nei formati per GPS (gpx), Google Earth (kml/kmz) e ad essi sono stati associati il profilo altimetrico, una gallery fotografica e una descrizione stampabile, corredata da QRcode, da seguire lungo il percorso.



Tramite il tasto ∞, risulta possibile inviare a terzi un link o un QRcode che rimanda alla visualizzazione corrente della mappa. E' inoltre possibile per gli utenti cambiare velocemente la lingua, scegliendo tra italiano e inglese, oppure cambiare la mappa di sfondo ed utilizzare la visione di Street View. Il sistema offre anche la possibilità di visualizzare un elenco dei siti di interesse presenti sul territorio e dei sentieri; con un clic sull'elemento, la mappa si zoomma, riportando una serie di informazioni collegate.



Da non dimenticare che il portale cartografico è stato dotato anche di una versione mobile creata in modalità WebApp, consultabile con qualsiasi tipo di smartphone (Android, Ios, Windows) senza dover installare nulla sul proprio dispositivo.

