Bike GPS – navigare ad altissima precisione

I dati di navigazione che Bike GPS mette a vostra disposizione sono sempre di altissima qualità. Sia le rotte GPS che i waypoint con le varie indicazioni di direzione e i vari simboli, sia il profilo altimetrico sia le descrizioni dei tour, tutti i dati sono forniti da veri professionisti nel settore della navigazione satellitare, ognuno con tantissimi anni di esperienza di GPS touring nelle alpi.



Dal momento che noi offriamo ujna altissima qualità dei dati, da noi si pretende massima precisione nella preparazione, rielaborazione e presentazione degli stessi. Bike GPS corregge tutti dati raccolti non elaborati sulla base di foto aeree e satellitari georeferenziali e di cartine digitali, per garantire la migliore precisione per una navigazione outdoor sicura.
E' possibile acquistare un tour Bike GPS ricevendo un pacchetto che comprende sia le RichTracks del tour sia - per chi non ha ancora uno strumento gps - i dati analogici con profilo altimetrico, caratteristiche del percorso, mappa con foto satellitare e ovviamente il roadbook.
Chi ha un navigatore gps può pedalare senza mai fermarsi seguendo le indicazioni del Bike GPS RichTrack, chi invece pedala seguendo il roadbook cartaceo dovrà qualche volta fermarsi in coincidenza dei waypoint direzionali.
In ogni caso per maggior sicurezza è bene seguire entrambi i dati: in fase preparatoria troverete utilissime le informazioni generiche sul tour (con anche informazioni storiche sulla regione) anche se poi successivamente si seguiranno sicuramente le Bike GPS RichTracks dal proprio strumento. C'è anche da dire che è sempre buona cosa portarsi dietro il roadbook cartaceo con il profilo altimetrico perchè non si sa mai che (per esempio per un danneggiamento a seguito caduta o per varie ragioni) non sia più possibile utilizzare il proprio gps: in questi casi si continuerà senza problemi seguendo il roadbook cartaceo.
Tutti i tour di Bike GPS sono stati da noi pedalati e testati in bici più volte; i vari percorsi delle

regioni sono stati ricercati, studiati e successivamente messi insieme in maniera da dare agli utenti indicazioni precise sulle giuste e migliori rotte dei tour oltre che sul loro livello di difficoltà.
I tour Bike GPS sono registrati con il Garmin 60 CSx che ha anche un ottimo barometro per dati altimetrici perfetti. I dati gps sono salvati in uno speciale formato RichTrack (.rtx) che può essere trasferito solo installando il software gratuito Bike GPS RichTrack Factory sul vostro strumento. Naturalmente il formato .rtx non è copiabile e tutti i suoi dati sono soggetti a copyright.
I dati gps e le altimetrie sono state verificate con ortofoto (foto aeree georeferenziali) ad alta risoluzione oppure con mappe digitali molto precise (scala 1:50.000) eventualmente anche corrette e perfezionate. Ogni rotta Bike GPS RichTrack - incluso il book della Transalp - contiene le informazioni altimetriche in modo tale che il profilo altimetrico può essere visualizzato o stampato a seconda della scelta.
Le rotte Bike GPS RichTracks hanno inoltre – a parametro fisso - waypoint con segnalazioni di tutti gli incroci, biforcazioni, altitudini, paesi e villaggi, ecc. ecc.) senza dimenticanza alcuna, in maniera affidabile e professionale.
Tutti i roadbook e i profili altimetrici che potete stampare ed utilizzare durante i vostri tour sono reperibili nella Bike GPS Rich Track Factory o scaricabili in file pdf a vostra scelta; in ogni caso

troverete sempre le stesse informazioni dettagliate e gli stessi waypoint. Il vantaggio di poter anche stampare il roadbook è che in caso di logorio a causa dello stropicciamento o perchè bagnato esso potrà di nuovo essere stampato.

Ogni singolo waypoint è numerato e compare sia nel roadbook stampato sia sulla RichTrack nel nostro navigatore gps con uno stesso corrispondente numero cosicchè non ci si può sbagliare: nel momento in cui si consultino contemporaneamente roadbook e navigatore gps, il waypoint considerato avrà sempre uno stesso numero e sarà facilmente individuabile anche in caso di dubbi presso incroci o biforcazioni varie.

Per far si che si possano consultare in anticipo le caratteristiche del tour abbiamo salvato i suoi dati analogici nella cartella dati in file formato pdf. La caratteristica è che contengono tutti i dati del tour con descrizione de tragitto dal punto di partenza, descrizione progressiva del tour, indicazioni sulla difficoltà dei vari tratti, sulla attinenza del tour al biker utente finale (ossia capacità tecniche richieste e consigliate), con descrizioni paesaggistiche e cenni sulla storia della regione. Inoltre si trovano indicazioni e indirizzi importanti per esempio su alberghi, ristoranti, rifugi, bikeshop, ecc. oltre che sui locali uffici di informazioni turistiche regionali; con la peculiarità di ricevere tutte le informazioni tali e quali come si trovano anche nel bel libro "Traumtouren Transalp". Dunque acquistando e scaricando tutti i tour di una regione si ottiene un libro elettronico completo i cui fogli si possono stampare anche singolarmente.

In alto la caratteristica, sul roadbook, sul profilo altimetrico e sulla descrizione del tour c'è una barra di navigazione. Siccome tutti i file pdf sono ricollegati, con un click su una voce si può direttamente andare alla pagina rispettiva del roadbook, dell'altimetria o della descrizione storiografica senza dover riaprire ogni volta tutti i file.

Il profilo altimetrico è davvero preciso, ci sono contenuti anche i più piccoli dislivelli e cambia di colore a seconda delle variazioni della diversa conformazione del terreno, ci sono i nomi dei paesi, le distanze in chilometri e rende un'ottima panoramica del tour in generale. Anche la barra del menu nel profilo altimetrico è ricollegato a tutti i file pdf e certamente - come già detto - si può stampare il profilo altimetrico per portarselo dietro in tour.

La mappa con l'immagine satellitare del tour è nella stessa cartella dove si trovano le foto in formato jpg. Così si possono vedere le varie immagini del tour sul PC con un qualsiasi programma per visionare foto (come uno slideshow) e quindi guardare l'intera mappa satellitare che vi darà una bella panoramica della regione con vista dall'alto su foto reale. Sulla stessa immagine satellitare si vede lo svolgersi del percorso con i nomi dei paesi e il tipo di terreno pedalato.

Tutte le foto inserite sono riferite ovviamente al tour in questione, questo è garantito, in più le immagini non sono soltanto vedute dei più bei posti del tour ma spesso danno utili riferimenti sulla conformazione del terreno e su locali dove fermarsi a mangiare.

Importante: tutti i dati di Bike GPS sono coperti da diritti d'autore regolarmente registrati. E' vietata qualsiasi duplicazione, diffusione a terzi, come anche l'utilizzo a fini commerciali se non espressamente autorizzati. La violazione dei sopraelencati punti comporta una trasgressione penalmente sanzionabile. Si confida nella Vostra comprensione.

Benchè tutti i dati siano stati registrati e rielaborati con la massima cura è sempre possibile che ci siano presenti delle inesattezze e/o errori. Se vedete anche un solo piccolo errore vi preghiamo di avvisarci. Grazie!

Per favore non dimenticate mai le buone regole di comportamento all'aria aperta e in montagna. Cercate di inquadrare sempre bene la vostra resistenza alla fatica e la vostra tecnica di guida; non siate troppo esigenti con voi stessi e neppure sottovalutate le cose: informartevi sempre sulle previsioni meteo prima di un bel tour sulle previsioni del tempo. Bike GPS non si assume alcuna responsabilità in caso di incidenti che possano succedere durante un tour.

Vi auguriamo un bel tour, pedalato senza alcun problema di nessun tipo, con un fantastico bel tempo e con un sacco di divertimento!