





MINI-MANUALI DEI SERVIZI PER ARGOMENTI

Gestione di Statistiche e Report

Versione: 2.01 settembre 2014

Dalla pagina principale http://www.mywakes.com anche senza essere registrati è possibile scaricare tutti i manuali e le brochures informative in formato PDF, ed utilizzare alcuni servizi molto utili.

Nelle mini-guide non vengono descritte le potenzialità e le caratteristiche tecniche dei singoli dispositivi ai quali sono dedicati gli appositi Manuali, ma viene illustrato per singoli argomenti l'ambiente di lavoro e le potenzialità del servizio offerti da Cedac agli utenti MyWakes

Informativa

Cedac si riserva di apportare modifiche al servizio ed al presente documento in qualunque momento senza darne preavviso.

Copyright

Il presente documento contiene informazioni tecniche di proprietà esclusiva di Cedac Sistemi. Produrre copia di questo documento per uso di altri marchi, oppure per l'utilizzo o la diffusione dei contenuti dello stesso senza espressa autorizzazione, sono proibiti.

* * * * * * * * * * * *

Indice della guida

La gestione delle statistiche.	4
Riepilogo dei dati statistici di un percorso	
Esportazione di una traccia sul PC personale	
Caricamento di una traccia salvata su area di memoria del PC personale	
a) Caricamento sul server Mywakes	
b) Caricamento su Google Earth	





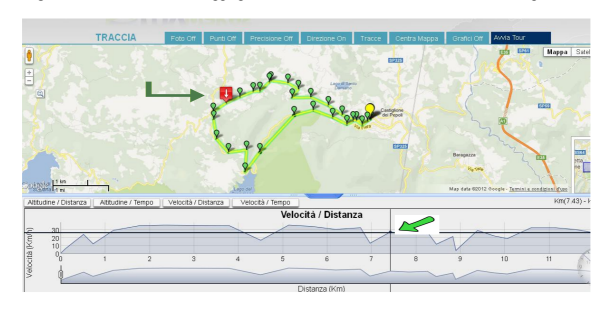
La gestione delle statistiche

In fase di esame di una traccia, cliccando sul bottone in alto a destra "GRAFICI ON" oppure sulla "maniglia azzurra" visibile nella parte inferiore della mappa, è possibile visualizzare l'analisi grafica del percorso, attraverso di una serie di relazioni fra alcuni parametri del viaggio:

- profilo altitudine in rapporto alla distanza;
- profilo altitudine in rapporto al tempo;
- profilo velocità in rapporto alla distanza;
- profilo velocità in rapporto al tempo.



La "maniglia azzurra" in basso alla mappa per attivare la visualizzazione delle statistiche di percorso.



Trascinando nel grafico col mouse, verso destra o sinistra, il filo verticale di riferimento, lo scudetto rosso scorrerà lungo la traccia, indicando l'effettiva posizione osservata.

Esempio 1) Controllo della velocità

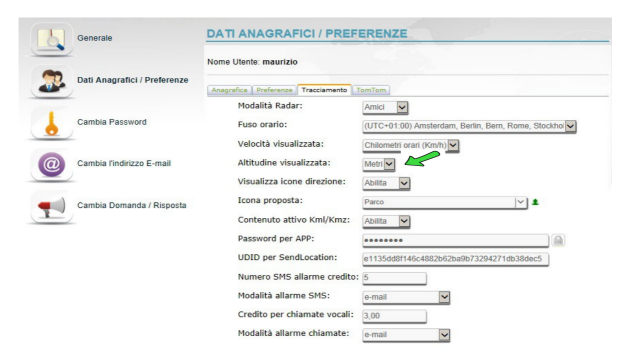




Esempio 2) Controllo dell'altitudine



N.B.: L'altitudine può essere espressa in piedi oppure in metri. Il parametro è modificabile nella sezione Preferenze Utente : "PROFILO / Dati anagrafici-Preferenze / Tracciamento"







Riepilogo dei dati statistici di un percorso



Selezionata una traccia dell'elenco, premendo l'opzione "Gestisci Traccia/Mostra Profilo", viene presentata nella parte più bassa un'ampia serie di dati statistici riguardanti il percorso effettuato. Sono compresi valori massimi, minimi e di media per altitudini, velocità, pendenze, tempi, e distanze.

PROFILO TRACCIA

	Statistiche
Minima altitudine:	102 (piedi) / 31 (metri)
Massima altitudine:	1242 (piedi) / 379 (metri)
Media altitudine:	835 (piedi) / 255 (metri)
Massima differenza:	1140 (piedi) / 347 (metri)
Totale salita:	6318 (piedi) / 1926 (metri)
Totale discesa:	6253 (piedi) / 1906 (metri)
Altitudine di partenza:	140 (piedi) / 43 (metri)
Altitudine arrivo:	198 (piedi) / 60 (metri)
Bilancio finale:	58 (piedi) / 18 (metri)
Massima velocità verticale in salita:	1308 (piedi/min) / 399 (metri/min)
Massima velocità verticale in discesa:	1776 (piedi/min) / 541 (metri/min)
Velocità verticale media in salita:	258 (piedi/min) / 79 (metri/min)
Velocità verticale media in discesa:	217 (piedi/min) / 66 (metri/min)
Massima pendenza in salita:	25,15%
Massima pendenza in discesa:	27,48%
Pendenza media in salita:	3,91%
Pendenza media in discesa:	3,54%
Massima velocità:	210,7 (Km/h) / 130,9 (MPH) / 113,7 (KTS)
Velocità media di salita:	120,6 (Km/h) / 74,9 (MPH) / 65,1 (KTS)
Velocità media di discesa:	112,0 (Km/h) / 69,6 (MPH) / 60,5 (KTS)



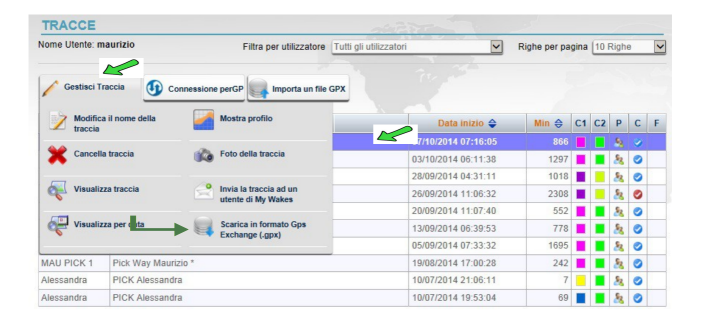


Velocità media in piano:	11,2 (Km/h) / 6,9 (MPH) / 6,0 (KTS)	
Velocità media in piano ed in movimento:	0,0 (Km/h) / 0,0 (MPH) / 0,0 (KTS)	
Velocità media:	89,9 (Km/h) / 55,8 (MPH) / 48,5 (KTS)	
Velocità media in movimento:	119,6 (Km/h) / 74,3 (MPH) / 64,6 (KTS)	
Orario partenza:	13/04/2013 10:16:08 UTC	
Orario arrivo:	13/04/2013 11:27:06 UTC	
Tempo totale traccia:	1h 10m 58s	
Tempo in movimento:	53m 19s	
Tempo in stazionamento:	17m 39s	
Tempo di salita:	24m 29s	
Tempo di discesa:	28m 50s	
Tempo in piano:	17m 39s	
Tempo in piano ed in movimento:	00s	
Totale distanza 2D:	106,3 (Km) / 66,0 (M) / 57,4 (NM)	
Totale distanza 3D:	106,5 (Km) / 66,2 (M) / 57,5 (NM)	
Distanza in salita:	49,2 (Km) / 30,6 (M) / 26,6 (NM)	
Distanza in discesa:	53,8 (Km) / 33,4 (M) / 29,1 (NM)	
Distanza in piano:	3,3 (Km) / 2,0 (M) / 1,8 (NM)	

Esportazione di una traccia sul PC personale

Selezionata una traccia dall'elenco generale (la riga diventa blu), cliccando sulla casella "Gestisci traccia" si apre la finestra con varie possibilità di gestione dei vari percorsi.

L'opzione "Scarica in formato GPS" consente l'esportazione del file della traccia nel formato .GPX, leggibile da qualunque navigatore e da GoogleMaps.



MANUALE DEI SERVIZI MYWAKES





Il file viene salvato, con un nome ed un'area del PC definibili dall'utente.

A salvataggio nel formato .GPX ultimato sarà possibile, se desiderato, procedere con la cancellazione della traccia originale dal server MyWakes

Caricamento di una traccia salvata su area di memoria del PC personale

a) Caricamento sul server MyWakes

Selezionando l'opzione "Importa un file GPX", mediante una maschera di ricerca ed importazione, è possibile caricare su MyWakes una traccia salvata in formato .GPX e poi cancellata, assieme a tutti i parametri di corredo presenti nel momento in cui era presente in elenco tracce.





Al termine dell'operazione, la traccia sarà nuovamente presente in elenco col nome che aveva prima della cancellazione, indipendentemente dal nome dato al file .gpx al momento del salvataggio.

b) Caricamento su Google Earth

Anche non avendo un account su MyWakes, è possibile visualizzare la traccia da qualunque PC attraverso il tool Google Earth. Il file deve essere caricato aggiungendo il flag nella casella "Crea Linestring KML"



Pag. 8/9

MANUALE DEI SERVIZI MYWAKES





