

# STORICO NOVITA' E MODIFICHE MERCURIO 2011\_RTK3



## **Aggiornamento g – 22/03/12**

- E' stata modificata l'impostazione dei ricevitori GR3, GR5 e Hiper II Digital in modo da poterli configurare anche come Basi con radio di tipo Trimble.

## **Aggiornamento f – 20/03/12**

- E' stato corretto un malfunzionamento che impediva, in base alle dimensioni dell'immagine e dalla memoria presente, di raccogliere più di un certo numero di foto sul palmare T-GIS.

## **Aggiornamento e – 16/03/12**

- E' ora possibile effettuare le misure fuori centro angolari anche con Stazioni totali che non supportano la richiesta di misure ma solo l'invio delle stesse con comando da tastiera.

## **Aggiornamento d – 14/03/12**

- E' stata aggiornata la lettura dei codici utente per i palmari Fc236 e X7 di nuova generazione.

## **Aggiornamento b – 26/01/12**

- Sono state aggiornate le modalità di modifica delle impostazioni (satelliti usati, formato, ...) dei ricevitori Gps per renderle più efficaci: ora non viene più interrotto il flusso dei dati e al termine del nuovo settaggio viene inviato un comando di reset del motore RTK-3.
- E' stata corretta la visualizzazione del numero dei satelliti utilizzati in quanto venivano considerati anche satelliti in realtà non usati.
- E' stato modificato l'avvio della fase di picchettamento Gps sul palmare Fc2000 in quanto veniva segnalato un errore non esistente.

### **Aggiornamento a – 16/01/12**

- E' stato aggiornato il protocollo di comunicazione con il GRS-1 con RTK-3 anche per quanto riguarda la connessione a rete DGPS, a EGNOS e per mezzo di modem interno.
- E' stato corretto il salvataggio delle foto acquisite con il palmare in modo da gestire anche nomi di punti formati da caratteri particolari.

### **Prima versione – 03/01/12**

- Il protocollo di comunicazione con i ricevitori GPS della Topcon è stato completamente rivisto per poter utilizzare il nuovo motore di calcolo RTK-3.