

**Topcon presenta un aggiornamento del**

**software di raccolta dati SmoothRide**

LIVERMORE, Calif., U.S./ CAPELLE A/D IJSSEL, Paesi Bassi – Martedì 26 settembre 2017 – Topcon Positioning Group presenta un nuovo aggiornamento del software di raccolta dati per SmoothRide™, soluzione per il rifacimento stradale. RD-M1 Collect 2.0 comprende aggiornamenti ideati per facilitare e ottimizzare la mappatura del manto stradale.

Tra i miglioramenti figura quello dell’interfaccia, rivisitata per facilitarne l’installazione su veicoli e rilevare automaticamente la posizione del sensore della ruota durante la raccolta dati.

“Gli utenti possono ora usufruire dell’interfaccia grafica RD-M1 Collect 2.0 dotata di una barra di stato che indica la velocità ideale di raccolta informazioni su strada a seconda delle esigenze del progetto”, afferma Kris Maas, direttore responsabile dei prodotti construction. “Se i dati sono raccolti a una velocità adeguata, SmoothRide è in grado di fornire i risultati migliori a seconda del tipo di progetto”.

Memos è una nuova funzione progettata per consentire agli utenti di creare fumetti di testo sulla mappa e di visualizzare il processo di raccolta dati anche nel software di elaborazione, al fine di annotare determinate caratteristiche del luogo per usi futuri.

La nuova funzione “Gestisci Corse” è progettata per consentire il funzionamento del software senza bisogno di aprire Windows explorer.

“I tasti sono abbastanza grandi da poterlo usare su un tablet o un laptop senza problemi”, afferma Maas. “Gli utenti possono copiare i dati raccolti su una chiavetta USB, eliminarli dal disco rigido e aggiungerli o eliminarli dal sistema di gestione”.

La nuova funzione “Pianifica percorso” di RD-M1 Collect 2.0 consente di importare file kml di percorsi predeterminati in modo da non tralasciare nulla lungo il percorso.

“Una nuova funzione consente agli utenti di scaricare la mappa per averla sempre ben visibile durante la raccolta dati, senza bisogno della connessione a internet. Inoltre è possibile gestire le sovrapposizioni di luoghi definendo le aree in cui sovrapposizioni predefinite sono necessarie ai fini del progetto”, spiega Maas.

Per ulteriori informazioni consultare la pagina [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/).

# # #

**Informazioni su Topcon Positioning Group**Topcon Positioning Group ha sede a Livermore, California, USA ([topconpositioning.com](http://www.topconpositioning.com/)). La sua sede centrale europea è a Capelle a/d IJssel, Paesi Bassi ([topconpositioning.eu](http://www.topconpositioning.eu)). Topcon Positioning Group progetta, realizza e distribuisce prodotti e soluzioni per il posizionamento di precisione e soluzioni per il rilevamento globale, edilizia e costruzioni, agricoltura, ingegneria civile, BIM, cartografia e GIS, asset management e mercati di mobile control. I suoi marchi includono Topcon, Sokkia, Tierra, Digi-Star, RDS Technologies e NORAC. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)), fondata nel 1932, è quotata alla Borsa di Tokyo (7732).

**# # #**

**Informazioni stampa**

Topcon Positioning Group

[CorpComm@topcon.com](mailto:CorpComm@topcon.com)

USA: Staci Fitzgerald, +1 925-245-8610

Europe: Stuart Proctor, +31 10 458 50 77+

Italia: Massimiliano Toppi, +39 071 213 25 211