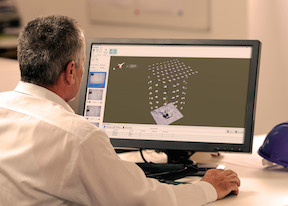
****

**Topcon presenta un nuovo software per le applicazioni di ispezione con APR**

*LIVERMORE, Calif., U.S./ CAPELLE A/D IJSSEL, Paesi Bassi– 30 agosto 2018 –* Topcon Positioning Group presenta un nuovo software progettato per agevolare il flusso di lavoro dell’elaborazione dati per l’ispezione delle infrastrutture tramite gli APR (Aeromobili a Pilotaggio Remoto): [MAGNET Inspect](http://topconpositioning.com/inspect). Il software gestisce efficacemente grandi set di dati APR, al fine di creare i report d’ispezione.

“MAGNET Inspect può lavorare praticamente con tutti i modelli di APR. In combinazione con [Intel® Falcon™ 8+ Drone – Topcon®  Edition](https://www.topconpositioning.com/it/aerial-mapping-mass-data-collection/aerial-mapping/intel-falcon-8-plus-drone-topcon-edition) e [Topcon ContextCapture, di Bentley Systems](https://www.topconpositioning.com/it/software-solutions/mass-data-mapping/contextcapture), il software consente agli operatori di navigare efficacemente, scrivere annotazioni e creare report con il supporto delle foto oggetto dell’ispezione, rendendo particolarmente efficace il flusso di lavoro dell’ispezione da cima a fondo”, ha affermato David Ahl, direttore della divisione di Gestione dei prodotti software. “Si tratta di un elemento chiave del flusso di lavoro completo APR Topcon e dell’elaborazione dati per i progetti d’ispezione, con il risultato di una maggiore sicurezza e di una maggiore velocità nella raccolta dati rispetto ai metodi tradizionali”.

MAGNET Inspect è stato studiato per consentire agli operatori di navigare visivamente con facilità le immagini APR: allineando le “reality mesh 3D” con le immagini raw georeferenziate in una determinata posizione, quindi filtrandole in base ai criteri selezionati, compreso il campo visivo.

“Questo software consente agli operatori di documentare facilmente le osservazioni e di relazionarle. Le immagini dell’ispezione si possono contrassegnare indicando se siano presenti problematiche strutturali e inserendo le annotazioni mediante tool grafici a mano libera, integrati. Dopodiché è possibile creare report di dati che includono un’immagine di anteprima e il collegamento all’immagine ad alta risoluzione con le annotazioni”, ha affermato Ahl.

Per ulteriori informazioni, visitare [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/).

**Chi è Topcon Positioning Group**  
Il gruppo Topcon Positioning ha il suo quartier generale a Livermore, in California, USA ([topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com/)). La sua sede centrale europea si trova a Capelle a/d IJssel, Paesi Bassi. Il gruppo Topcon Positioning progetta, produce e commercializza soluzioni di precisione per la misurazione e i flussi di lavoro desinati ai mercati globali dell’edilizia, dei sistemi geospaziali e dell’agricoltura. Fra i suoi marchi, si annoverano: Topcon, Sokkia, Tierra, Digi-Star, RDS Technology e NORAC. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)), fondata nel 1932, è quotata alla Borsa di Tokyo (7732).

# # #

**Contatti stampa:**

Topcon Positioning Group

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

Staci Fitzgerald, +1 925-245-8610