# Docs:Publicity:Active:Press Releases 2016:Ag Org:Ag leadership photo:Topcon_Agriculture2.jpg

**Topcon annuncia global Agriculture Group**

*LIVERMORE, Calif., USA/ TORINO, Italia –* 7 giugno 2016 *–* Topcon Positioning Group annuncia la formazione di Topcon Agriculture Group, una nuova organizzazione a livello mondiale che incorporerà la sua divisione di Agricoltura di Precisione con le aziende di recente acquisizione per creare nuove soluzioni per la gestione connessa di campi e aziende agricole, rivolte all’aftermarket e ai costruttori di Macchine Agricole. La sede principale del nuovo gruppo è Torino, Italia, con una sede per il nord America a Fort Atkinson, Wisconsin, U.S. e una sede APAC a Adelaide, Australia.

“Con le recenti acquisizioni di Wachendorff Elektronik, Digi-Star, RDS Technology e NORAC abbiamo ora la più ampia offerta del settore in tema di soluzioni per la gestione dei campi e delle aziende agricole,” dice Ray O’Connor, presidente e CEO di Topcon Positioning Group (TPG). “Continueremo il nostro sviluppo sulle tradizionali applicazioni di campo, ma ora abbiamo anche sensori e software per offrire soluzioni di controllo, pianificazione, monitoraggio e gestione globale dell’intera azienda agricola che offriranno ai nostri clienti tutti i vantaggi dell’agricoltura connessa con risultati positivi ed immediati sulla loro produttività.”

Il nuovo centro Direzionale di Torino è anche il risultato di questo nuovo impegno verso l’”Agricoltura Connessa”. “La nostra divisione telematica — [Tierra Telematics Design](http://www.tierratelematics.com/) — ha sede a Torino fin dal 2008 ed ha avuto grandi risultati in entrambi i settori: Agricoltura e Movimento terra, in particolare con importanti costruttori,” dice Ivan Di Federico, Direttore sviluppi strategici di TPG e ora anche Presidente Esecutivo di Topcon Agriculture. “E’ nostro obbiettivo portare soluzioni IoT (Internet of Things > Internet delle Cose) nel mondo dell’agricoltura che connetterà tutte le attività dell’azienda agricola per fornire un quadro di automazione del flusso di lavoro necessario per realizzare un'agricoltura sostenibile e redditizia.”

Fabio Isaia, ex Amministratore Delegato di Tierra è ora Amministratore Delegato di Topcon Agriculture. “Il nuovo modello di Agricoltura si sta muovendo verso l’integrazione di differenti tecnologie per la raccolta dati da fonti eterogenee, che è esattamente dove vediamo il nostro business per il prossimo futuro,” dice Isaia. “Simile ad altri settori, la nostra missione sarà quella di estrarre i ‘big data’ per trovare informazioni che aiuteranno il cliente a "raccogliere" conoscenza e prendere decisioni informate per migliorare i flussi di lavoro con un prezioso ROI (Ritorno sugli Investimenti). Inoltre, stiamo progettando di creare un ecosistema che permetterà ai nostri clienti e ai loro partner di integrare senza problemi qualsiasi tipo di dato già in possesso.”

[Wachendorff Elektronik](http://www.wachendorff-elektronik.de/en/home.html), leader riconosciuta a livello mondiale per la produzione di display da cabina per macchine per applicazioni fuoristrada con sede a Geisenheim in Germania, espanderà le sue capacità e diventerà il principale produttore di sistemi per l’intero Gruppo di Agricoltura.

Albert Zahalka, presidente di Topcon Precision Agriculture dal 2010, e ora anche Direttore delle Operazioni di Topcon Agriculture, dice, “[Digi-Star](http://digi-star.com/) è stata una grande aggiunta alla nostra azienda, e ora quale sede nordamericana, continuerà ad offrire i suoi sistemi leader per pesatura, gestione di stalle e aziende agricole, insieme all’organizzazione centralizzata di vendita e assistenza ai nostri distributori e aziende costruttrici partner. Siamo molto entusiasti di avere la nostra sede per il Nord America situata in questa regione a vocazione fortemente agricola.

“[NORAC Systems](http://www.norac.ca/index), con i suoi sistemi di controllo altezza per irroratori, leader di mercato,” dice Zahalka, “e i sistemi di misurazione intelligenti prodotti da [RDS Technology](http://www.rdstec.com/about-rds/) continueranno a offrire queste tecnologie e soluzioni al mercato mondiale dei Costruttori.”

Isaia dice, “Assieme a Wachendorff, Digi-Star, NORAC e RDS, possiamo contare su un vasto e completo portafoglio prodotti che diventerà facilmente connesso con il nuovo ecosistema di Topcon Agriculture, per raccogliere e trasmettere informazioni, che è il cuore dei servizi di agricoltura aumentata che vogliamo offrire ai nostri clienti.”

O’Connor dice, “Questo nuovo modello di business amplia notevolmente la portata dei nostri investimenti nel mercato globale dell’Agricoltura, ricentrerà la nostra struttura operativa per dare una forte spinta alla crescita del mercato Europeo dell’aftermarket e dei Costruttori di macchine agricole, sviluppando ulteriormente gli investimenti anche nel cuore agricolo del Nord America. Creerà nuovi livelli di efficienza nel campo della Ricerca e Sviluppo, ingegneria e produzione, semplificando nel contempo la nostra capacità di continuare a far crescere gli altri nostri core business.”

# # #

**Chi è 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, Wachendorff Elektronik, Digi-Star, RDS Technologies, NORAC e 2LS. 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

Europa: Julián Rioja +34 673 892 169

Italia: Massimiliano Toppi +39 071 213 25 211

*# # #*