**Agricoltura 4.0: GPS, Sensori e Big Data  
per Aziende Agricole sempre più efficienti e sostenibili**

*In occasione del «Contoterzista Day» attesi nel centro tecnologico Topcon di Concordia sulla Secchia (MO) 500 tra agromeccanici e contoterzisti, oltre ad esponenti  
del mondo politico e agricolo, per scoprire le novità dell’agricoltura di precisone che oggi vale in Italia 400 milioni di euro, con una crescita a tre cifre negli ultimi anni*

*TORINO – 11 dicembre 2019 –* GPS, sensori e droni nei campi sono solo alcuni dei sistemi utilizzati dall’agricoltura di precisione che sarà protagonista a Concordia sulla Secchia (MO) venerdì 13 dicembre nel campo prove di Topcon Agricolture. L’occasione è l’ottava edizione del «Contoterzista Day» organizzato da Edagricole e C.A.I, Confederazione Agromeccanici e Agricoltori Italiani.

A testare l’Agricoltura 4.0 che, raccogliendo i dati di suolo, clima e colture, porta ad una gestione mirata di sementi, fertilizzanti, fitofarmaci, acqua per irrigazione, carburanti, e quindi minori costi di produzione e riduzione dell’impatto ambientale, interverranno circa 500 Contoterzisti, Tecnici ed Imprenditori agricoli. Tra dibattiti e prove in campo su un’area di 38 ettari, i partecipanti potranno valutare i benefici apportati dai sistemi all’avanguardia di un mercato, quello dell’agricoltura di precisione, che in Italia vale già 400 milioni di euro con una crescita del 270% all’anno, rappresentado circa il 5% di quello globale e il 18% di quello europeo (Dati Osservatorio Smart AgriFood 2019).

«L’evento – precisa Marco Miserocchi, Country Manager Italia di Topcon Agricoltura - darà l’opportunità agli ospiti di confrontarsi sulle più innovative tecniche dell’Agricoltura di Precisione ed il ruolo chiave dei Contoterzisti per lo sviluppo di questi innovativi sistemi di gestione, testando le novità del settore integrate nelle soluzioni proposte da Topcon, McCormick, Maschio Gaspardo e BKT. La presenza di esperti ed esponenti politici potrà inoltre evidenziare le opportunità che il precison farming può presentare in termini di sostenibilità, anche economica, in vista di una nuova PAC, Politica agricola comunitaria, sempre più orientata verso obiettivi ambientali e ad un moderno concetto di Agricoltura circolare».

La giornata, a partire dalle 10, inizierà con i saluti di apertura di Miserocchi, seguito dal Presidente CAI Gianni Dalla Bernardina. Successivamente il Prof. Angelo Frascarelli dell’Università degli Studi di Perugia parlerà di «Economicità dell’agricoltura di precisione», mentre l’agronomo Davide Misturini si focalizzerà su «Controllo da remoto, l’ultima frontiera del precision farming», modera il giornalista di Edagricole Francesco Bartolozzi. Saranno presenti anche Francesco Pugliese, Direttore Ricerca e Sviluppo delle Bonifiche Ferraresi e Giovanni Giambi, Direttore generale di Agrisfera.

**About Topcon Agriculture Group**

Topcon Agriculture Group is a division of the Topcon Positioning Group, headquartered in Livermore, California, USA ([topconpositioning.com](http://www.topconpositioning.com/)). The global Topcon Agriculture Group ([topconagriculture.com](http://www.topconagriculture.com/)) headquarters is located in Turin, Italy, with its North American regional headquarters in Fort Atkinson, Wisconsin. Topcon Agriculture Group provides advanced IoT connected field and farm management solutions for aftermarket and OEM customers in the agriculture industry, integrating high-precision hardware, software and data services to bring efficiency and enhance productivity to every phase of the farming operations. Its portfolio includes products from Topcon, Digi-Star, RDS Technology, and Norac. Topcon Corporation ([topcon.com](http://global.topcon.com/)), founded in 1932, is traded on the Tokyo Stock Exchange (7732).

# # #

**Press Contact:**

Anna Zovetti +39 3387915125

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