

New Holland Braud 11.90X su mandorleto intensivo alla Maccarese



La **mandorlicoltura intensiva**, definita anche SHD – Super High Density, è da considerarsi tra le colture emergenti in Italia con **1.300 ettari attualmente presenti**. Su di essa le grandi realtà imprenditoriali agricole stanno riponendo molta attenzione e interesse. Tra queste l'**azienda agricola Maccarese**, nel comune di Fiumicino (Roma) che con i suoi 3.200 ettari di superficie in un unico corpo, è

considerata l'azienda agricola più grande d'Italia.

Nel 2019 l'az. Agr. Maccarese ha realizzato **120 ettari di mandorleto SHD**, entrato in produzione quest'anno, con una forma di allevamento completamente meccanizzabile compresa l'operazione di raccolta. Proprio presso l'azienda Maccarese lo scorso **mercoledì 7 settembre**, si è tenuto l'evento **Demo Mandorlo**, una giornata integralmente dedicata alla mandorlicoltura con approfondimenti agronomici e dimostrazione in campo sul processo di raccolta. In campo si è potuto vedere in azione uno dei due modelli attualmente presenti in Italia della nuova scavallatrice **New Holland Braud 11.90X Multi**.

Presentata a Eima International di Bologna dello scorso novembre, la raccogliatrice semovente Braud 11.90X Multi, è tra le novità del costruttore New Holland per la raccolta meccanica sia delle olive sia delle mandorle e in generale delle colture a frutto ad alta densità. L'**impostazione è quella classica di una vendemmiatrice semovente** con la peculiarità di un **tunnel più ampio e più alto** per poter operare su spalliere di maggior dimensione (80-85 cm di larghezza e 3,3 m di altezza), la possibilità di installare fino a 42 scuotitori (21 per lato), la presenza di nuovi panieri convogliatori di maggior volume (7,4 L), e due serbatoi di raccolta da 2.500 L. La semovente monta un **motore Fpt a 6 cilindri da 182 CV** Stage V con trasmissione idrostatica Twin Lock Poclain.

Nell'az. Agr. Maccarese la New Holland Braud 11.90X Multi, ha operato su filari con varietà tardiva (*Prunus dulcis* var. Soleta) con sesto d'impianto 3.80 x 1.20 m (2.100 piante/ettaro). La **velocità di avanzamento è stata di 3,3 -3,5 km/ora**.

L'evento Demo Mandorlo è stato organizzato da Maccarese SpA in collaborazione con *L'Informatore Agrario*, Agromillora Group e VCR – Vivai cooperativi Rauscedo.































© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE