

SMALLATRICE IN CONTINUO PER MANDORLETI SUPERINTENSIVI / COMBINED MACHINE FOR HARVESTING AND SHELLING ALMONDS FOR SUPER-INTENSIVE ALMOND ORCHARDS

Titolarietà: UNIBA 40% e Azienda agricola Di Pietro Alfonso, Andria (BAT) 60%

Data deposito: Italia 24/10/2018, brevetto concesso in data 09/10/2020

Eventuali estensioni: 23/10/2019 internazionale PCT

Stato: Disponibile per accordi di licenza

Ambito territoriale: Internazionale

Area: Meccanica e impiantistica agraria

Abstract: La presente invenzione si riferisce ad una macchina combinata per la raccolta e la smallatura delle mandorle, comprendente una macchina smallatrice combinata con una macchina raccogliatrice. Tale macchina combinata consente di effettuare direttamente in campo, e all'atto della raccolta, la smallatura delle mandorle, ottenendo dei risultati che vanno al di là della semplice somma dei lavori delle due macchine componenti. La macchina combinata secondo l'invenzione è ideata per lavorare "in continuo" sui mandorleti superintensivi.

Inventori: Prof. Salvatore Camposeo, Prof. Simone Pascuzzi e Prof. G. Alessandro Vivaldi (UniBA);
Alfonso Di Pietro