

FATTI&NOTIZIE

RA-Rake studiato all'Università

L'andatore di Repossi oggetto di una tesi di laurea

Una tesi di laurea in Scienze Agrarie studierà gli effetti sul foraggio del nuovo andatore RA-Rake sviluppato dalla Repossi di Casorate Primo (ne abbiamo parlato nel numero di novembre-dicembre 2017 del Giornale,

pp. 18 - 20 N.d.R), grazie al quale l'azienda produttrice ha ottenuto un importante finanziamento europeo Horizon 2020. Marco Signorelli, laureando in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Milano, si occuperà di

studiare gli effetti sul foraggio dei diversi metodi di ranghinatura e di confrontare diversi macchinari e in particolare del nuovo ranghinatore a doppia stella ed il tradizionale rotante (o giostra). Marco Signorelli collaborerà con l'equipe del Prof. Luca Rapetti del dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Produzione, Territorio, Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano. Oltre che in ambito accademico, Marco è anche un imprenditore agricolo: "ovviamente aspettiamo i risultati dei test

sui foraggi raccolti dopo la ranghinatura con RaRake e con il tradizionale rotante" dichiara il laureando "ma a una prima osservazione, la macchina è davvero veloce,

più delle altre sul mercato. Inoltre, forse perché il foraggio viene convogliato in modo che sembra più delicato, a occhio la medica appare più fogliata".

