

Riferimento obiettivo PTA n. 1 e 2

Carlo Bisaglia, CREA-IT sede di Treviglio (BG)

L'attività è rivolta alla meccanizzazione agricola e zootecnica con criteri di precisione fino all'automazione di funzioni e operazioni

Le principali expertise riguardano la gestione di cantieri di precisione e si basano sull'azienda sperimentale «Milano» della sede di Treviglio interamente mappata e georeferenziata oltre ad una rete di aziende commerciali sul territorio

Tra i principali risultati raggiunti vi è l'avvio della transizione dei cantieri di lavoro agricoli verso la digitalizzazione e, in alcuni casi, l'automazione

L'attività è completata dalla somministrazione di corsi professionali, universitari e post-universitari (Master di I livello)

Brambilla M., Romano E., Toscano P., Cutini M., Biocca M., Ferré C., Comolli R., Bisaglia C. 2021. From conventional to precision fertilization: a case study on the transition for a small-medium farm. *AgriEngineering* 3: 438-446.
<https://doi.org/10.3390/agriengineering3020029>.



<https://autofeed.crea.gov.it/>

<https://www.crea.gov.it/-/agridigit>