

Agricoltura di precisione, al CREA
Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari
l'award "miglior paper 2021", il premio
annuale della rivista Electronics alle
migliori ricerche scientifiche pubblicate.

RASSEGNA STAMPA

A cura di Giulio Viggiani
- Ufficio Stampa CREA

>> **Italpress**

AGRICOLTURA: AL CREA L'AWARD "MIGLIOR PAPER 2021"

ROMA (ITALPRESS) - "Un risultato questo, che sottolinea l'importanza della ricerca in agricoltura di precisione. Occorre dare al settore, pressato da sfide epocali, come quella imposta dai cambiamenti climatici, risposte urgenti e operative". Così **Paolo Menesatti**, **Direttore del centro di Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari** commenta il riconoscimento attribuito dalla rivista Electronics allo studio relativo al raffronto fra i sistemi di guida semi-automatica e quella manuale, applicati alle trattaci durante la semina del grano.

Il paper, realizzato dal **CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari**, insieme ai colleghi dell'Università degli Studi della Tuscia (DAFNE), nell'ambito della precision farming, ha dimostrato la maggiore efficienza e la maggiore capacità operativa della guida semi-automatica rispetto al sistema di guida convenzionale, permettendo di seminare quasi 2 ha in più al giorno. (SEGUE).

DA

RASSEGNA

>> **Italpress**

AGRICOLTURA: AL CREA L'AWARD "MIGLIOR PAPER 2021" -2-

Il lavoro, svolto nell'ambito del progetto AGRIDIGIT (sotto-progetto AGROFILIERE) finanziato dal MiPAAF, ha coinvolto i seguenti ricercatori del CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari: Antonio Scarfone, Angelo Del Giudice, Enrico Santangelo, Francesco Latterini ed Alberto Assirelli. (ITALPRESS).

RASSEGNA STAMPA

INNOVAZIONE. AL CREA PREMIO MIGLIOR PAPER AGRICOLTURA HI TECH

PER TECNICHE 'DI PRECISIONE'

(DIRE) Roma, 8 lug. - Agricoltura di precisione, al **CREA** Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari l'**award** "miglior paper 2021", il premio annuale della rivista Electronics alle migliori ricerche scientifiche pubblicate. "Un risultato questo, che sottolinea l'importanza della ricerca in agricoltura di precisione. Occorre dare al settore, pressato da sfide epocali, come quella imposta dai cambiamenti climatici, risposte urgenti e operative". Così **Paolo Menesatti**, Direttore del centro di Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, commenta il prestigioso riconoscimento attribuito dalla rivista Electronics allo studio relativo al raffronto fra i sistemi di guida semi-automatica e quella manuale, applicati alle trattori durante la semina del grano. Il paper, realizzato dal **CREA** Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, insieme ai colleghi dell'Università degli Studi della Tuscia (DAFNE), nell'ambito della precision farming, ha dimostrato la maggiore efficienza e la maggiore capacità operativa della guida semi-automatica rispetto al sistema di guida convenzionale, permettendo di seminare quasi 2 ha in più al giorno.

Il lavoro, svolto nell'ambito del progetto AGRIDIGIT (sotto-progetto AGROFILIERE) finanziato dal MiPAAF, ha coinvolto i seguenti ricercatori del **CREA** Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari: Antonio Scarfone, Angelo Del Giudice, Enrico Santangelo, Francesco Latterini ed Alberto Assirelli.



Agricoltura di precisione: al CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari l'award “miglior paper 2021”, il premio annuale della rivista Electronics alle migliori ricerche scientifiche pubblicate

«Un risultato questo, che sottolinea l'importanza della ricerca in agricoltura di precisione. Occorre dare al settore, pressato da sfide epocali, come quella imposta dai cambiamenti climatici, risposte urgenti e operative» così **Paolo Menesatti, Direttore del centro di Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari** commenta il prestigioso riconoscimento attribuito dalla rivista Electronics allo studio relativo al raffronto fra i sistemi di guida semi-automatica e quella manuale, applicati alle trattaci durante la semina del grano.

Il paper, realizzato dal **CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari**, insieme ai colleghi dell'Università degli Studi della Tuscia (DAFNE), nell'ambito della precision farming, ha dimostrato la maggiore efficienza e la maggiore capacità operativa della guida semi-automatica rispetto al sistema di guida convenzionale, permettendo di seminare quasi 2 ha in più al giorno.

Il lavoro, svolto nell'ambito del progetto AGRIDIGIT (sotto-progetto AGROFILERIE) finanziato dal MiPAAF, ha coinvolto i seguenti ricercatori del **CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari**: Antonio Scarfone, Angelo Del Giudice, Enrico Santangelo, Francesco Latterini ed Alberto Assirelli.

Agricoltura di precisione: al **CREA** **Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari** l'award “miglior paper 2021”



ROMA – «Un risultato questo, che sottolinea l'importanza della ricerca in agricoltura di precisione. Occorre dare al settore, pressato da sfide epocali, come quella imposta dai cambiamenti climatici, risposte urgenti e operative» così **Paolo Menesatti, Direttore del centro di Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari** commenta il prestigioso riconoscimento attribuito dalla rivista Electronics allo studio relativo al raffronto fra i sistemi di guida semi-automatica e quella manuale, applicati alle trattaci durante la semina del grano al quale ha partecipato anche **il CREA**.

Il paper, realizzato dal CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, insieme ai colleghi dell'Università degli Studi della Tuscia (DAFNE), nell'ambito della precision farming, ha dimostrato la maggiore efficienza e la maggiore capacità operativa della guida semi-automatica rispetto al sistema di guida convenzionale, permettendo di seminare quasi 2 ha in più al giorno.

Il lavoro, svolto nell'ambito del progetto AGRIDIGIT (sotto-progetto AGROFILIERE) finanziato dal MiPAAF, ha coinvolto i seguenti ricercatori del CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari: Antonio Scarfone, Angelo Del Giudice, Enrico Santangelo, Francesco Latterini ed Alberto Assirelli.

RASSEGNA STAM



Agricoltura di precisione: al CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari l'award “miglior paper 2021”, il premio annuale della rivista Electronics alle migliori ricerche scientifiche pubblicate

[AGENPARL ITALIA](#) 8 Luglio 2022

(AGENPARL) – ven 08 luglio 2022 Agricoltura di precisione: al CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari l'award “miglior paper 2021”, il premio annuale della rivista Electronics alle migliori ricerche scientifiche pubblicate

«Un risultato questo, che sottolinea l'importanza della ricerca in agricoltura di precisione. Occorre dare al settore, pressato da sfide epocali, come quella imposta dai cambiamenti climatici, risposte urgenti e operative» così Paolo Menesatti, Direttore del centro di Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari commenta il prestigioso riconoscimento attribuito dalla rivista Electronics allo studio relativo al raffronto fra i sistemi di guida semi-automatica e quella manuale, applicati alle trattori durante la semina del grano.

Il paper, realizzato dal CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, insieme ai colleghi dell'Università degli Studi della Tuscia (DAFNE), nell'ambito della precision farming, ha dimostrato la maggiore efficienza e la maggiore capacità operativa della guida semi-automatica rispetto al sistema di guida convenzionale, permettendo di seminare quasi 2 ha in più al giorno.

Il lavoro, svolto nell'ambito del progetto AGRIDIGIT (sotto-progetto AGROFILIERE) finanziato dal MiPAAF, ha coinvolto i seguenti ricercatori del CREA Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari: Antonio Scarfone, Angelo Del Giudice, Enrico Santangelo, Francesco Latterini ed Alberto Assirelli.