



Sistemi di Guida Satellitare agriCAD il sistema SMART per i tuoi lavori in campo



www.agricad.com

SISTEMA DI GUIDA PARALLELA AGRICAD UN SOLO COMPUTER - TANTE FUNZIONI



A - B DRITTO - il programma genera una serie di linee parallele dritte da seguire per ottenere una lavorazione uniforme



A - B CURVO - il programma genera una serie di linee parallele CURVE. Le nuove passate possono essere tutte parallele alla prima linea AB oppure può essere presa in considerazione l'ultima fatta.
Il software, inoltre, permette di eseguire lavorazioni a cerchio, utili per i casi di irrigazione a PIVOT



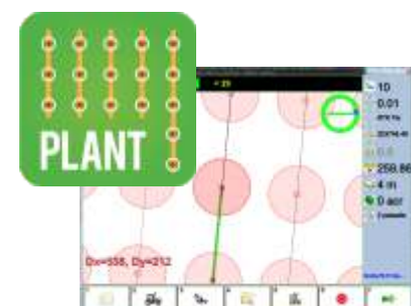
A - B CONTORNO - il software richiede prima il tracciamento del contorno del terreno da lavorare e poi l'allineamento AB delle linee interne. Possono essere fatte più passate parallele sul contorno



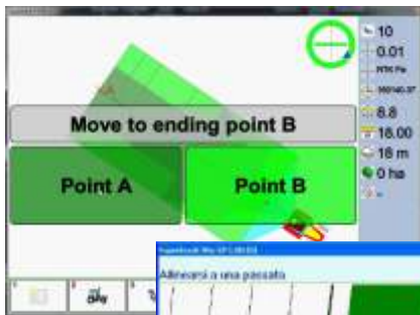
FREE - completa libertà nella lavorazione del terreno. Si può lavorare impostando il contorno oppure in modalità libera con lavorazioni per file



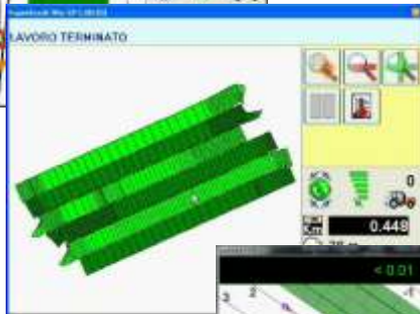
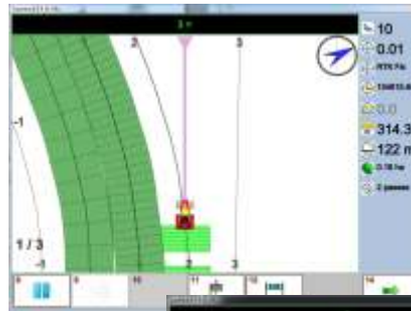
MAPPE - il modulo di programma MAPPE permette di operare in diverse modalità:
1 - Lavorazione di guida parallela con visualizzazione di mappe di proprietà catastale per lavorare entro i confini
2 - Sistema di tracciatura dei liquami, fanghi e digestati secondo le Direttive Europee Nitrati
3 - Gestione del parco macchine aziendale con controllo remoto dei trattori e delle lavorazioni



VIGNETI e FRUTTETI - con l' utilizzo di antenne di precisione RTK è possibile tracciare sestri di impianto per frutteti, pioppeti e vigneti



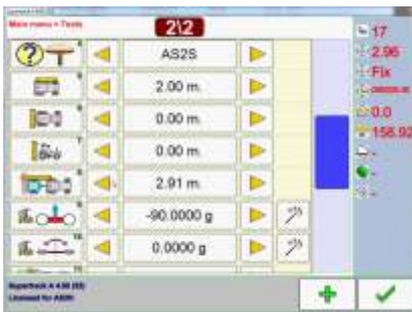
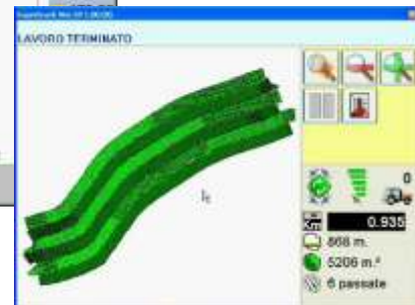
Cliccando PUNTO A e PUNTO B si inizia e si termina il lavoro senza più toccare il monitor.



Funzione pausa con indicazione della posizione del trattore e del punto di ripresa della lavorazione.

ZOOM Macchina e ZOOM Campo veloci da gestire con un solo tasto.

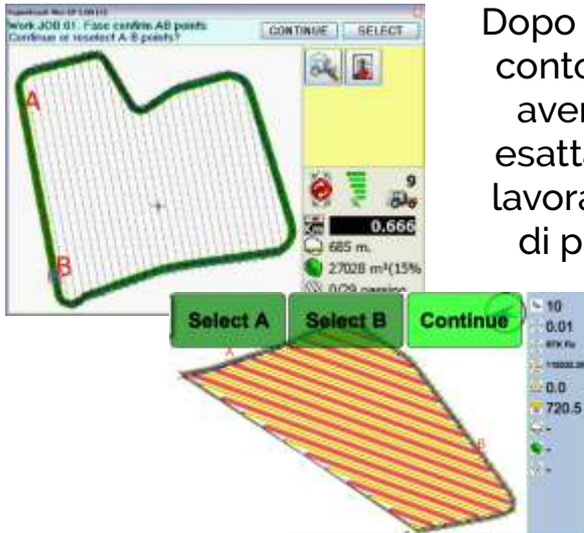
Riposizionamento rapido per riprendere i lavori già effettuati.



Tasti di settaggio macchina mediante touch screen. Memorizzazione di un numero illimitato di macchine.

Salva la mappa del lavoro fatto senza limiti di quantità e dimensione.



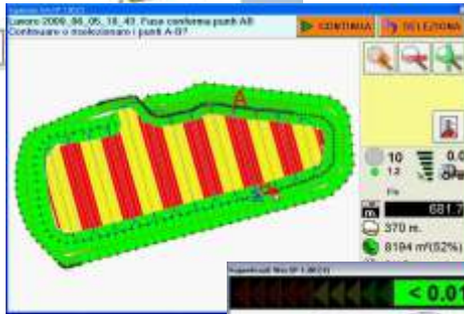


Dopo avere tracciato il contorno, è possibile avere la superficie esatta del terreno da lavorare ed il numero di passate da fare.

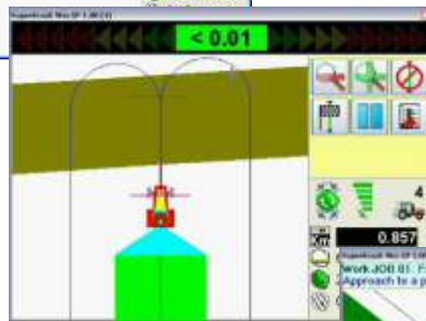


Esempio di doppia passata sul bordo.

Esempio di lavorazione FREE.



Viene sempre indicata la traccia delle curve da seguire per rientrare nella prossima fila da fare.



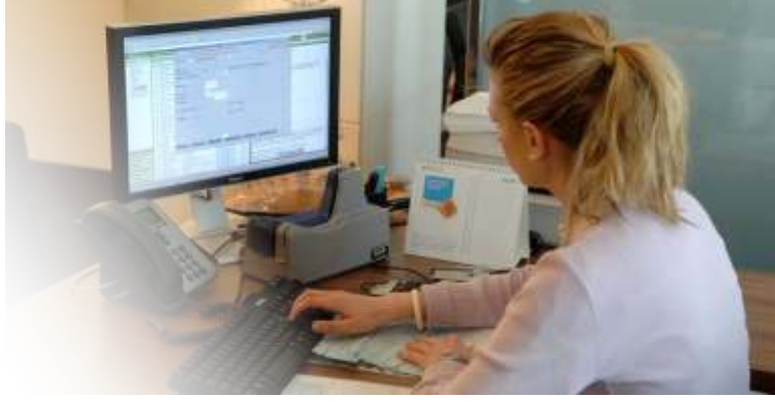
E' possibile lavorare in maniera alternata. La testata, nella funzione AB CONTORNO e FREE è sempre indicata.



NON SOLO GUIDA PARALLELA



Salvataggio di tutte le lavorazioni eseguite sul computer in ufficio tramite Server Internet dedicato.



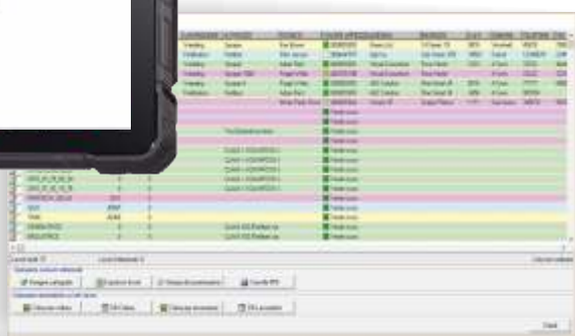
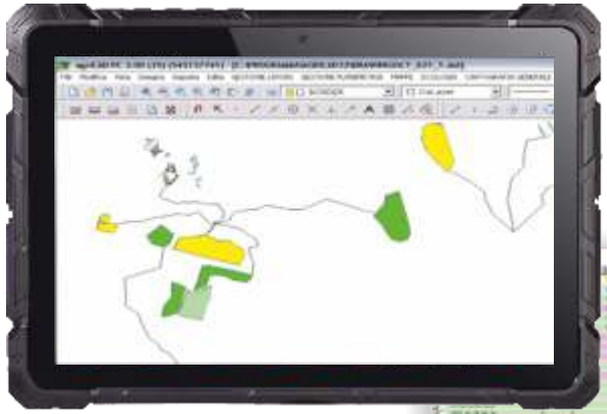
... controllo remoto

Stampa delle mappature delle lavorazioni eseguite e proiezione su Google Maps.

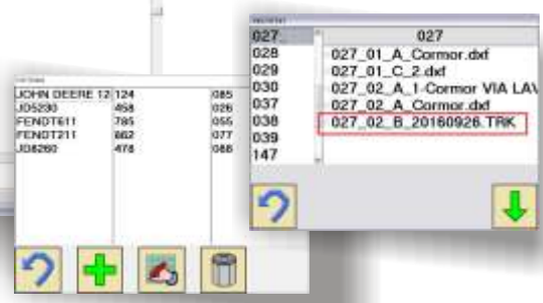
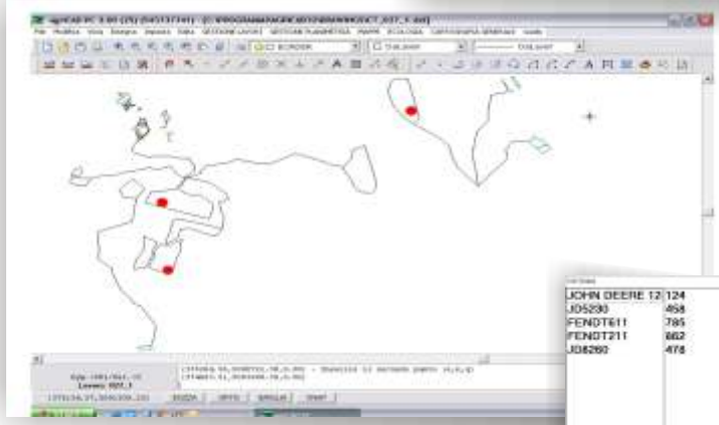


... tracciabilità

Sistema per la tracciabilità dei liquami e dei reflui da digestori con report giornaliero dei siti trattati e mappatura completa delle superfici.

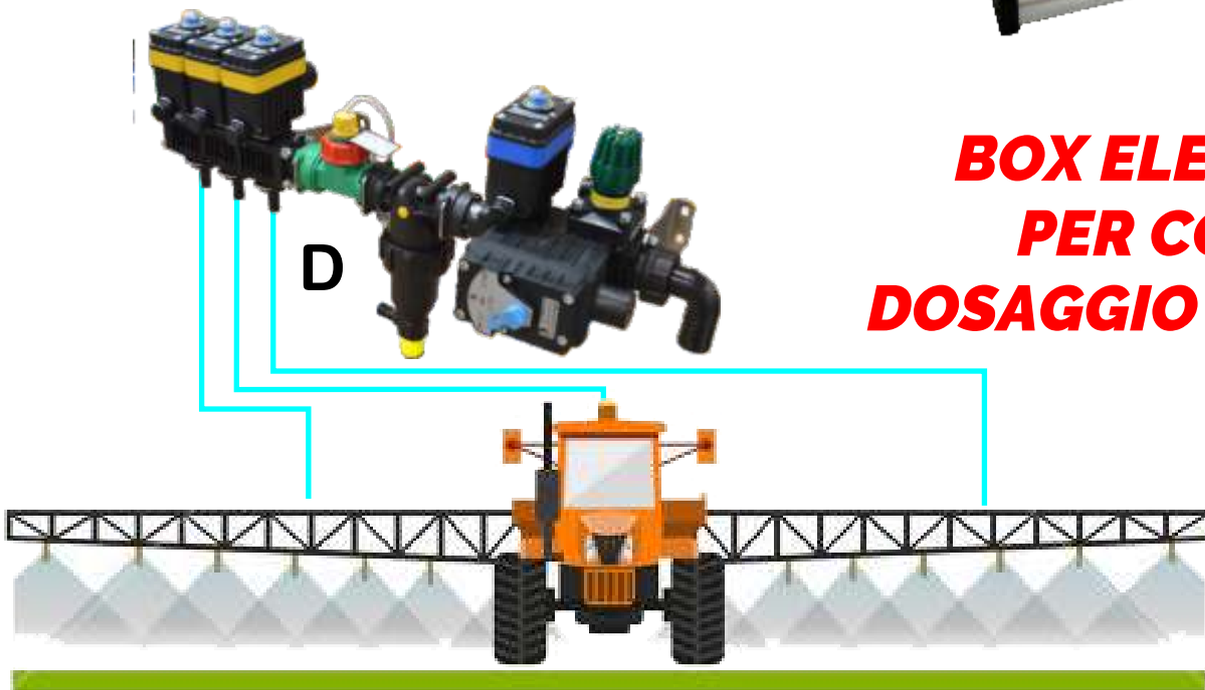
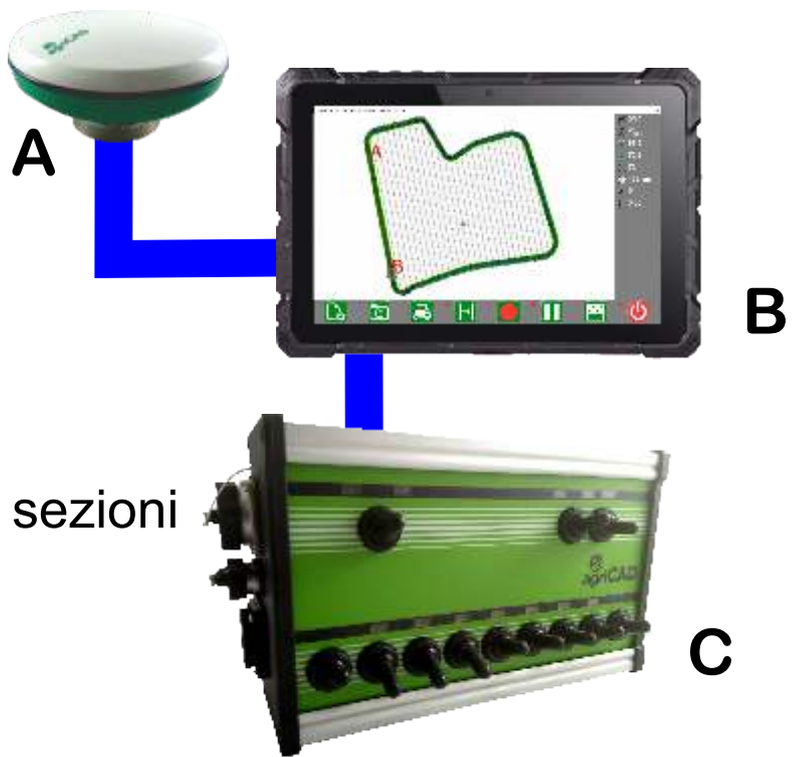


... telecontrollo e gestione parco macchine



Dedicato alle grandi aziende Conto Terzi, Il sistema permette il controllo remoto della posizione delle macchine, lo scarico in tempo reale dei lavori eseguiti con visualizzazione dei report pronti per essere passati al software di fatturazione. L'ufficio può caricare da remoto le mappe dei terreni delle lavorazioni da eseguire.

New!



**NUOVO
BOX ELETTRONICO
PER CONTROLLO
DOSAGGIO VARIABILE**



Hardware



SCHERMO TOUCH-SCREEN
di diverse dimensioni
7"/8"/10"
ad alta luminosità, per ogni
esigenza



Il sistema è un vero e proprio Computer Windows. Se collegato a tastiera e mouse, è possibile controllare tutti i lavori eseguiti e programmare nuovi lavori da eseguire nella stagione successiva

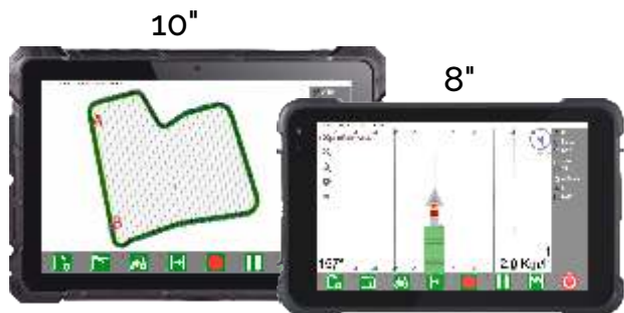
Possono essere forniti più accessori di fissaggio e cavi per la predisposizione su più macchine



Antenna di alta precisione con robusti connettori in acciaio



Sistema Espandibile Completo per l'Agricoltura di Precisione



SOFTWARE AGRICAD
PER PROGETTAZIONE
E GESTIONE
DEI SISTEMI GPS E DELLE MACCHINE

DIVERSE GRANDEZZE DI
SCHERMI.
POSSIBILITA' DI AGGIUNGERE
UN BOX PER CONTROLLO
PENDENZE


agriCAD
precisionfarmingsolutions



SISTEMI RTK
PER IL LIVELLAMENTO DEI
TERRENI,
BONIFICA E IRRIGAZIONE



SISTEMI RTK
PER PIANTAPALI - TRIVELLE -
PIANTAVITI



Rivenditore autorizzato: