

A field of yellow flowers, possibly rapeseed, with the word 'BUOČLI' overlaid in a stylized font. The letter 'O' is replaced by a green leaf icon. The background is a soft-focus field of similar flowers under a bright sky.

BUOČLI



BUOLI ATTILIO SNC

CHI SIAMO

—

"Agromeccanico" colui che svolge conto terzi una serie di lavorazioni meccaniche, presso le aziende agricole, fornendo altresì consigli necessari alla produzione.

[VAI AL SITO](#)



DAL 1946

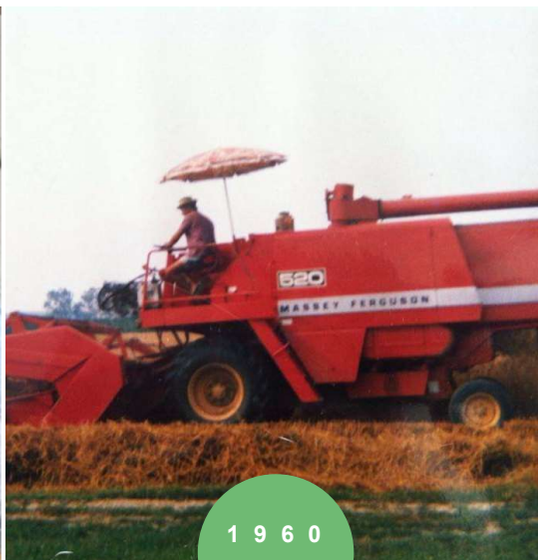
LA NOSTRA STORIA



1940
1950

GLI INIZI

Subito dopo la guerra nel 1946 Buoli Attilio inizia l'attività di Agromeccanico.



1960
1970

I MACCHINARI

Sono il cuore pulsante di quest'attività il continuo miglioramento sono stati alla base dello sviluppo dell'attività stessa.



1980
1990

I FIGLI

La figlia Ivanna con il genero Silvio affiancano il capostipite e continuano l'attività.



2000
2020

LE TECNOLOGIE

I nipoti Rossano e Roberto investono le proprie energie e risorse per portare la tecnologia e nuove pratiche in campo.

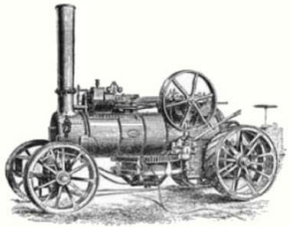


LA TECNOLOGIA IN AGRICOLTURA?



A CHE PUNTO SIAMO DELLA STORIA

Agricoltura 1.0
Meccanizzazione



MOTORE A
VAPORE

1676

LOCOMOBILE

1812

Agricoltura 2.0
Motore endotermico
ed elettrificazione



2T E 4T

1891

IMPIANTO
ELETTRICO

1930

Agricoltura 3.0
Elettronica e
software (Agricoltura
di precisione)



ISOBUS

1990

GPS

2000

Agricoltura 4.0
ICT + IOT



CLOUD E
SMART
FARMING

2020

Wi-Fi -
4G

2015

Robot e AI



Macchine autonome,
AI, sciame di robot,
etc.

2025 ...



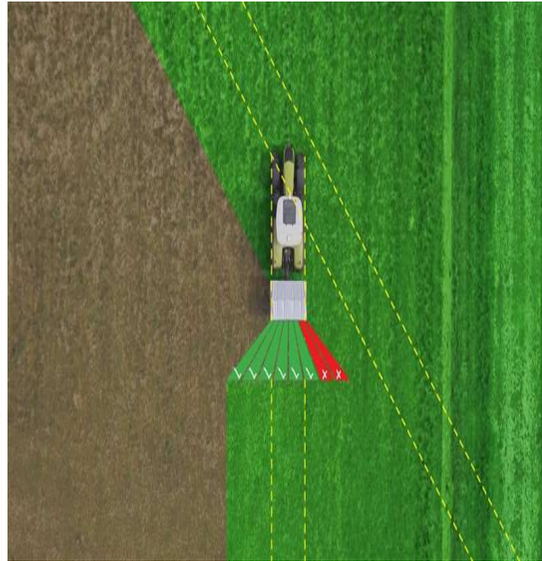


A CHE PUNTO SIAMO OGGI



I MACCHINARI

Sono il cuore pulsante di quest'attività di continua raccolta dati



SENSORI

Sono l'elemento essenziale per tradurre una operazione in azione



LE TECNOLOGIE

I Satelliti permettono di rendere autonoma una o più operazioni



TABLET

I dati sono presenti in app specializzate per la loro raccolta



RIUSCIAMO A **FARE** TUTTO?



LE COMPETENZE





SOSTENIBILITA'





COSA FACCIAMO

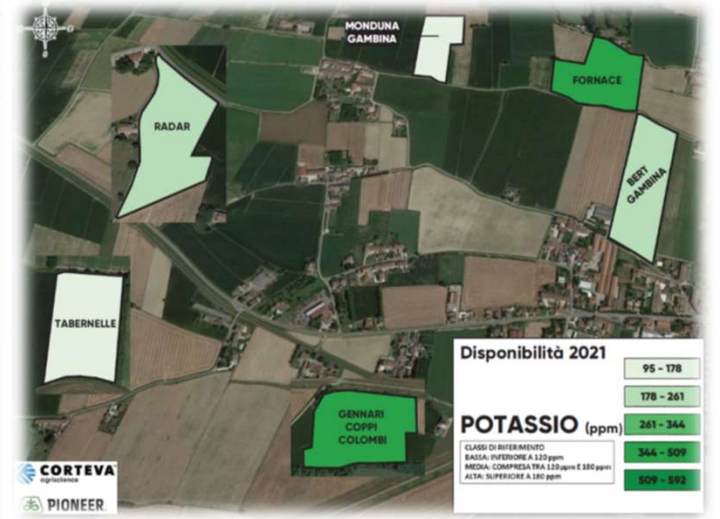
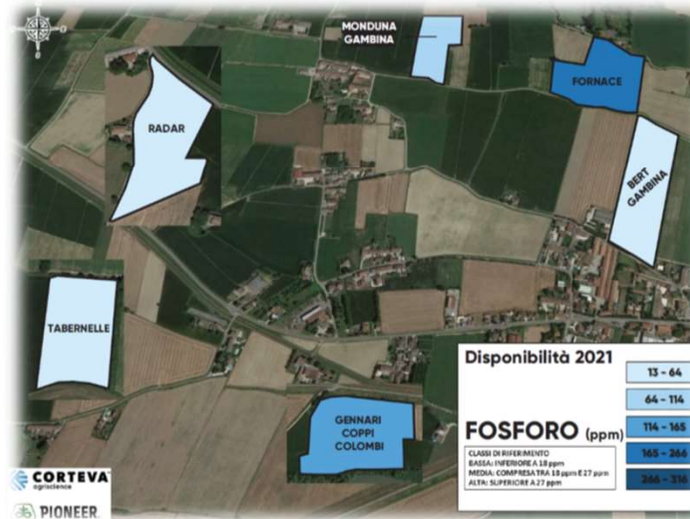
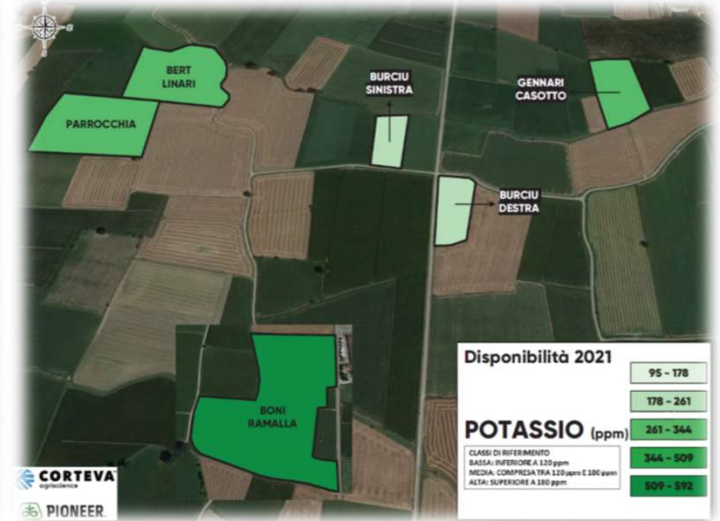
AGRICOLTURA RIGENERATIVA CONSERVATIVA

I PRINCIPI FONDAMENTALI DELL'AGRICOLTURA RIGENERATIVA CONSERVATIVA

- ✓ ridurre al minimo l'alterazione fisica, biologica e chimica del suolo
- ✓ tenere il suolo sempre coperto da vegetazione o altro materiale naturale;
- ✓ mantenere vive le radici per tutto l'anno;
- ✓ aumentare la biodiversità delle specie vegetali e di quelle microbiche;
- ✓ ridurre al minimo l'apporto di fertilizzanti chimici prediligendo fertilizzanti organici.



ANALISI TERRENO



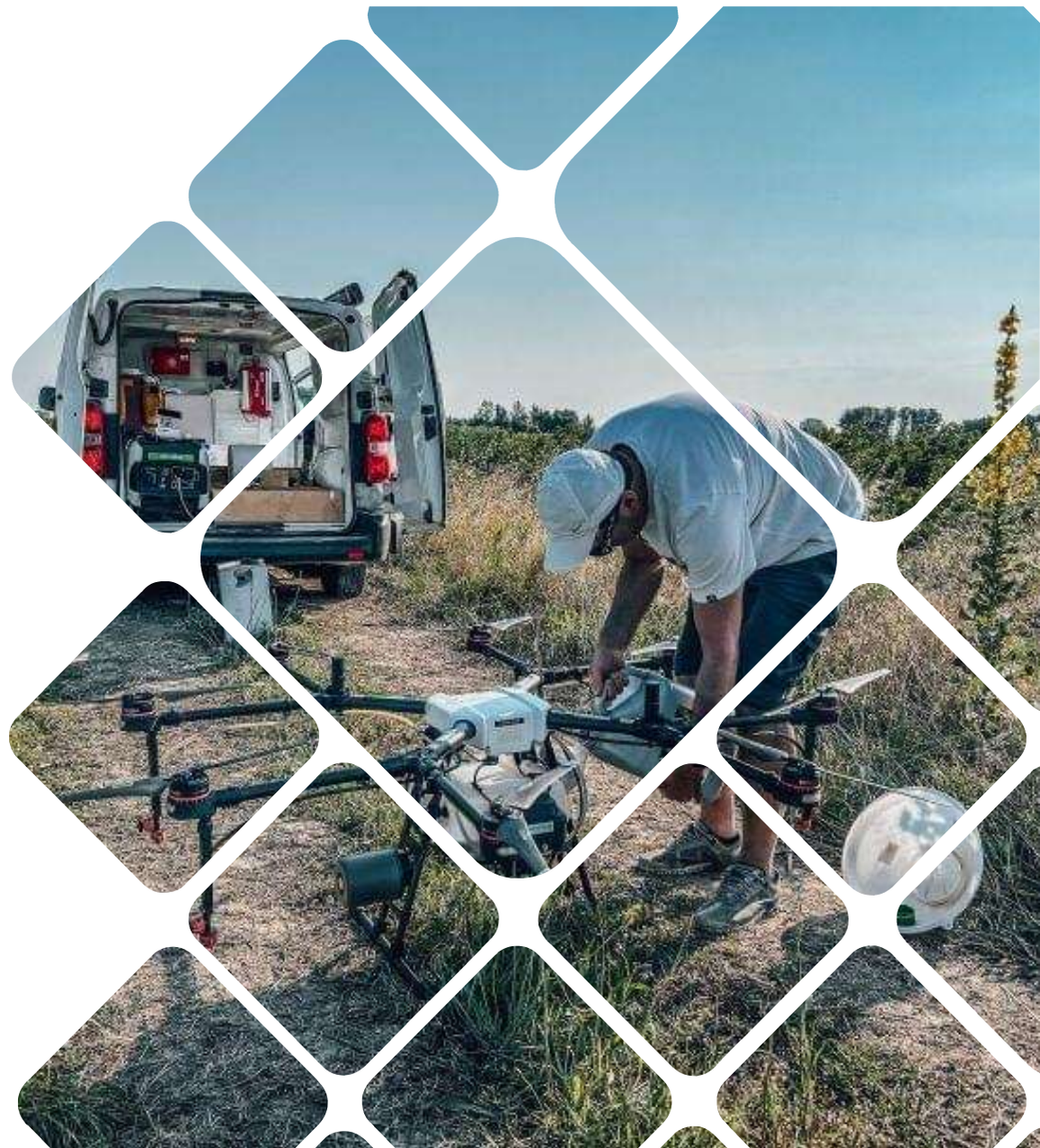


COSA FACCIAMO

TRATTAMENTI CON DRONE

Per lotta biologica si intende la tecnica che sfrutta l'antagonismo naturale tra organismi viventi ed esistenti in natura per controllare e mantenere i parassiti entro la soglia dei limiti di danno. La lotta biologica si è evoluta principalmente a fini agronomici, ma può essere applicata in qualunque contesto che richieda il controllo della popolazione di qualsiasi organismo.

Questi trattamenti biologici con insetti utili vengono effettuati con i Droni, strumenti fondamentali per effettuare in maniera efficace e sostenibile la difesa di molte colture, come per esempio mais, nocciole e pomodori. I droni sono impiegati per il rilascio di prodotti per il biocontrollo, come ad esempio acari e insetti utili.





QUANTO HAI SPESO?





ANALISI COSTI TRA TRADIZIONALE E CONSERVATIVO

ARATURA	€ . 210,00	SEMINA DIRETTA CON SEME COVER	€ . 210,00
COLTIVAZIONE	€ . 80,00	BOTTE X REFLUI con 250 unità/azoto	€ . 175,00
ERPICATURA	€ . 170,00	DISCHIERA CON DISSODATORE	€ . 190,00
SPANDICONCIME con 250 unità/azoto		ERPICATURA	€ . 170,00
SEMINA	€ . 80,00	SEMINA	€ . 80,00
TOTALE	€ . 920,00	TOTALE	€ . 825,00

MINIMO MARGINE € . 105,00 AD ETTARO

