

5.

LAVORAZIONI AGRICOLE INNOVATIVE

ADOTTARE TECNICHE AVANZATE DI LAVORAZIONE DEL SUOLO E FERTILIZZAZIONE ORGANICA PER RIDURRE LE EMISSIONI DAI SUOLI

LAVORAZIONI TRADIZIONALI

FERTILIZZAZIONE TRADIZIONALE:
ALTE EMISSIONI DI AMMONIACA (NH_3)
E PROTOSSIDO DI AZOTO (N_2O)

ARATURA E FERTILIZZAZIONE
IN MOMENTI DISTINTI

SUOLO PIÙ COMPATTO
E MAGGIORE UTILIZZO
DI CARBURANTE

PERDITA DI SOSTANZA ORGANICA
PER OSSIDAZIONE, CAUSATA
DALL'ARATURA PROFONDA

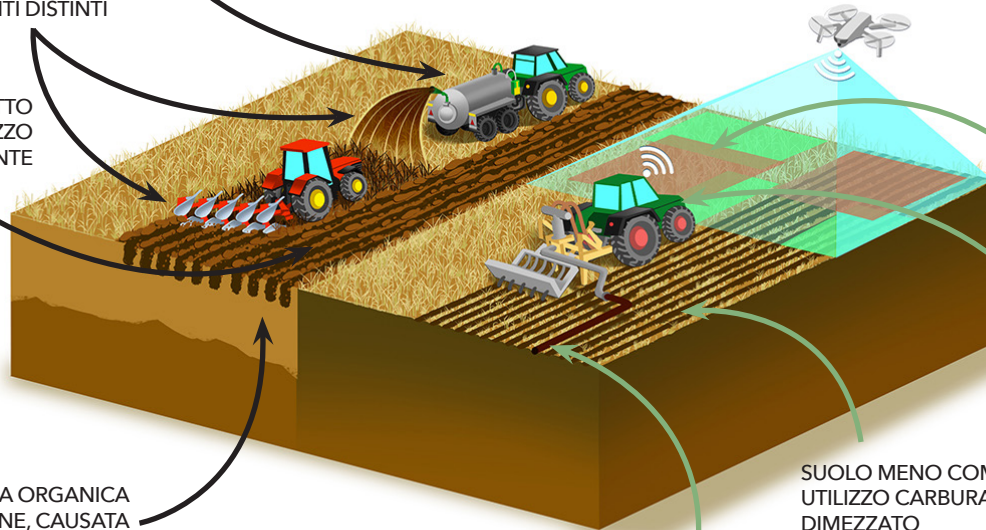
LAVORAZIONI INNOVATIVE

LAVORAZIONE
DEL SUOLO E
FERTILIZZAZIONE
AD ALTA EFFICIENZA
CON MAPPATURA
SATELLITARE GPS

LAVORAZIONE
E FERTILIZZAZIONE
IN UN UNICO
PASSAGGIO

SUOLO MENO COMPATTO
UTILIZZO CARBURANTE
DIMEZZATO

LOGISTICA E LAVORAZIONI
OTTIMIZZATE GRAZIE
ALLO STOCCAGGIO DEL
DIGESTATO



FARMING
FOR
FUTURE

LE LAVORAZIONI AGRICOLE INNOVATIVE PERMETTONO UNA SIGNIFICATIVA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI AMMONIACA E PROTOSSIDO DI AZOTO, CONSERVANDO LA SOSTANZA ORGANICA E SALVAGUARDANDO LA FERTILITÀ DEL SUOLO.

10 AZIONI PER COLTIVARE IL FUTURO.