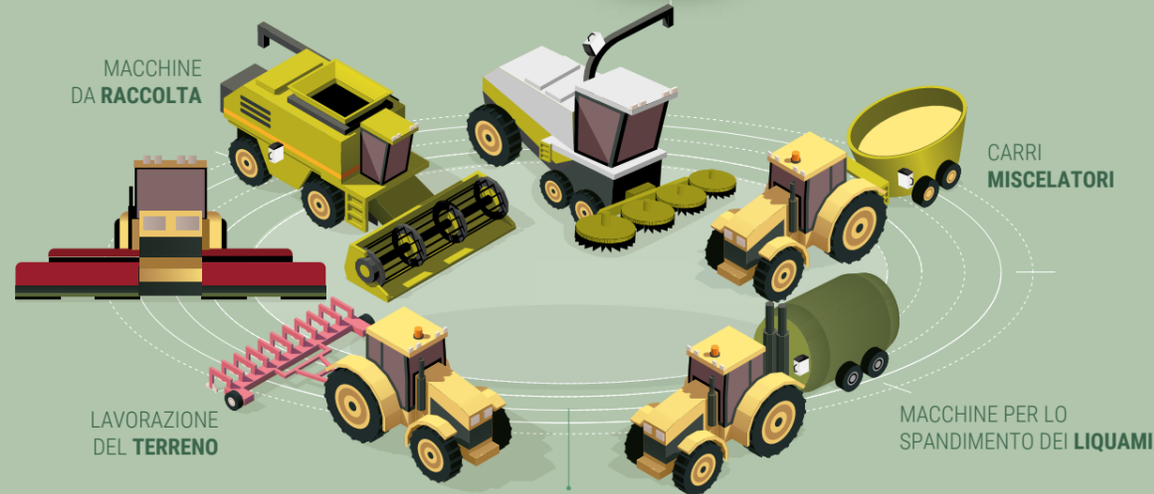


POLISPEC NIR

Negli ultimi anni la figura del terzista ha dovuto e ha saputo trasformarsi da mero fornitore di servizi meccanici a figura professionale in grado di veicolare tecnologia e conoscenza nel proprio lavoro.



RACCOGLIERE DATI PER COLTIVARE UN FUTURO ECCELLENTE



MONITORAGGIO CONTINUO

Mappatura qualitativa delle superfici coltivate

Distribuzione mirata ed efficiente dei fertilizzanti azotati

Segregazione del prodotto fino dalle prime fasi di lavorazione

Riduzione dei tempi di risposta

Riduzione delle operazioni di campionamento, spesso complicate e variabili

Precisione e qualità dei dati campionati

ANALISI

Polispec NIR è un utile strumento che, applicato sulle macchine da raccolta, per lo spandimento dei liquami e durante le operazioni di preparazione del suolo agricolo, permette di misurare con puntualità e con precisione la qualità del prodotto sul campo e le caratteristiche degli appezzamenti coltivati

MAPPATURA

Grazie all'integrazione con gli standard ISObus e al collegamento con un'antenna GPS, il sensore di Polispec NIR fornisce una mappatura dettagliata dei raccolti, individuando le aree omogenee e consentendo all'operatore di sviluppare piani agronomici e piani di concimazione mirati ad aumentare e a standardizzare la resa degli appezzamenti agricoli

VALORE

Dall'analisi completa di umidità, di proteine, di fibre e di amido, tramite Polispec NIR è possibile calcolare il reale valore dei raccolti, produrre mappe di bilanciamento azotato, utilizzare con precisione inoculi per la corretta conservazione dei foraggi e molto altro

MACCHINE AGRICOLE

L'applicazione di Polispec NIR sulla macchina è estremamente semplice e può essere eseguita in qualsiasi momento, anche su una macchina non predisposta.

Misurazione puntuale e precisa della qualità del prodotto sul campo



Sviluppo di piani agronomici e di piani di concimazione mirati

Mappatura dettagliata dei raccolti individuando le aree omogenee



Aumento e standardizzazione della resa degli appezzamenti agricoli



VANTAGGIO TECNOLOGICO

ISObus + antenna GPS

MAPPATURA DETTAGLIATA DEI RACCOLTI



VANTAGGIO QUALITATIVO

ANALISI COMPLETA DI UMIDITÀ, DI PROTEINE, DI FIBRE E DI AMIDO

REALE VALORE DEI RACCOLTI



VANTAGGIO OPERATIVO

APPLICAZIONE SU MACCHINA ESTREMAMENTE SEMPLICE

DISPONIBILITÀ DI APPOSITI KIT DI MONTAGGIO