

LE PROVE IN CAMPO

- √ Mappatura del suolo
- ✓ Gestione delle colture e delle rotazioni
- La logistica del digestato
- ✓ Le macchine per la distribuzione efficiente del digestato
- ✓ La fertilizzazione organica
- ✓ La qualità della biomassa

UN PROCETTO





LE PROVE IN CAMPO



Scaletta degli interventi:

✓ MAPPATURA DEL SUOLO

Progetto Value4Farm – sinergie tra agricoltura ed energie rinnovabili

Andrea Ferrarini - Università Cattolica di Piacenza

✓ GESTIONE DELLE COLTURE E DELLE ROTAZIONI

Bayer – gestione delle operazioni e delle colture con le mappe e nuovi ibridi da trinciato

SESVanderhave – la barbabietola da biogas e la gestione delle rotazioni

✓ LA LOGISTICA E VALORE DEL DIGESTATO

Conosci il valore del tuo digestato?

Multitrax - i sistemi di trasporto e logistica del digestato

✓ LE MACCHINE PER LA FERTILIZZAZIONE ORGANICA

Vervaet + StripTill

Agrichampion Bauer + Barra prati/copertura

La mappatura del digestato e l'utilizzo degli inibitori di nitrificazione

✓ LA QUALITÀ DELLA BIOMASSA

✓ Corteva – il laboratorio mobile, l'analisi della biomassa e il valore metanigeno in trincea

«FARMING FOR FUTURE» LE 10 AZIONI PER COLTIVARE IL FUTURO

La produzione di «Biogasfattobene ®" come strumento per sostenere la trasformazione agroecologica dell'attività agricola e zootecnica producendo al contempo energia rinnovahile



IN AGRICOLTURA SOSTITUIRE I COMBUSTIBILI FOSSILI CON FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE PER RIDURRE L'INQUINAMENTO E LE EMISSIONI

ENERGIE RINNOVABILI



ADOTTARE TECNICHE DI AGRICOLTURA E ZOOTECNIA AVANZATE PER CALIBRARE LE RISORSE NECESSARIE ALLE COLTURE **E ALLEVAMENTI**

GESTIONE DEGLI EFFLUENT D'ALLEVAMENTO

> IMPIEGARE EFFLUENTI ZOOTECNICI E SCARTI AGRICOLI NELLA DIGESTIONE ANAEROBICA PER RIDURRE LE EMISSIONI E PRODURRE BIOENERGIE RINNOVABILI

FERTILIZZAZIONE **ORGANICA**

> UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO (DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI AL SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI CHIMICI



PRODUZIONE E USO DI

BIOMATERIALI

LAVORAZIONI AGRICOLE INNOVATIVE

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

QUALITÀ E BENESSERE ANIMALE

> IMPLEMENTARE TECNICHE AGRICOLE E ZOOTECNICHE DI ECCELLENZA PER MIGLIORARE LA QUALITÀ E IL BENESSERE DEGLI ALLEVAMENTI

AGROFORESTAZIONE

ORGANICA NEI SUOLI

INCREMENTO FERTILITÀ DEI SUOLI

> ADOTTARE LE DOPPIE COLTURE PER INCREMENTARE LA CATTURA DELLA CO2 E LA FERTILITÀ DEI SUOLI

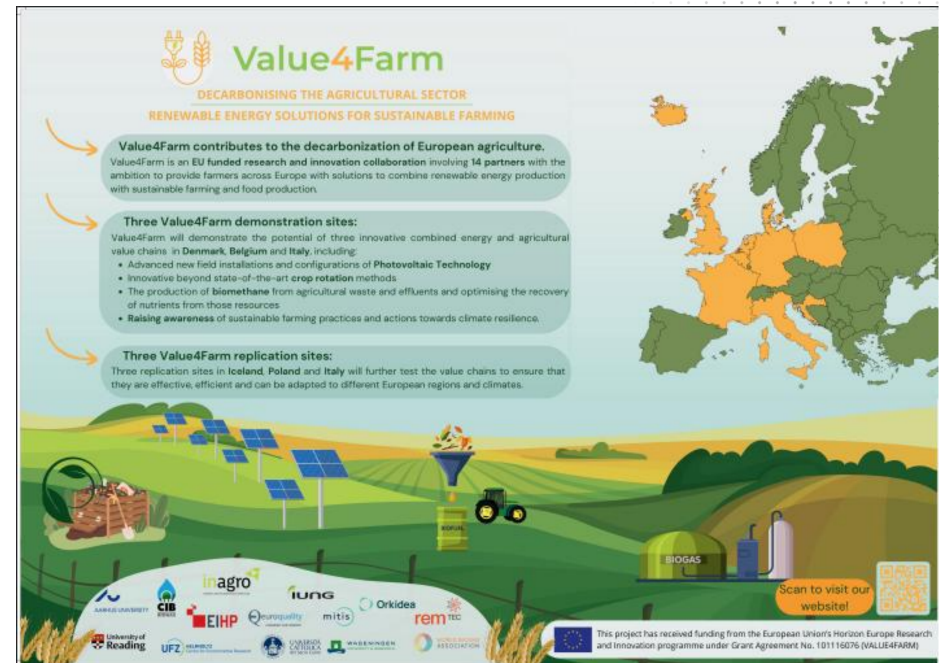
BIOGAS E ALTRI GAS RINNOVABILI PRODURRE METANO E IDROGENO RINNOVABILI

DAL BIOGAS AGRICOLO

SVILUPPARE E UTILIZZARE MATERIALI DI ORIGINE BIOLOGICA, NATURALI E RINNOVABILI

INTEGRARE COLTIVAZIONI LEGNOSE NEI CAMPI COLTIVATI PER AUMENTARE LA FOTOSINTESI E LA SOSTANZA

www.farmingforfuture.it

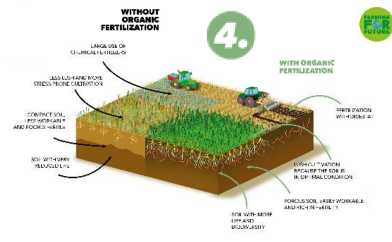






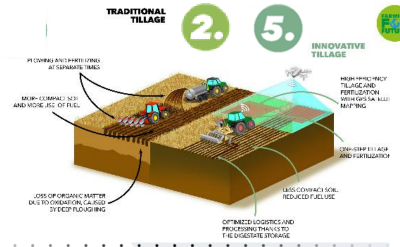
I FONDAMENTI DEI PROTOCOLLI DI COLTIVAZIONE DELLE PROVE ITALIANE

Fertilizzazione Organica

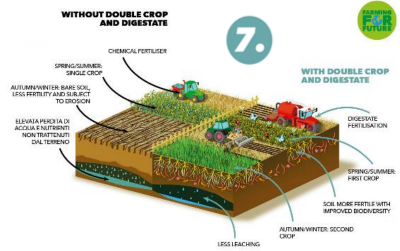


Tecniche innovative

(conservativa e agricoltura 4.0



Rotazioni e doppie colture



NPK











monetizzare «Non puoi gestire quello che non misuri»



Conosci quanto sono variabili i tuoi suoli e le tue colture?

Se lo sono, sai gestire questa variabilità?



Concimazione di precisione per efficientare le produzioni e ridurre le emissioni di gas serra

BILANCIO ANALITICO DA DISCIPLINARE REGIONALE

Concimazione azotata (N) =

- + fabbisogni colturali (A)
- apporti derivanti dalla fertilità del suolo (B)
 - + perdite per lisciviazione (C)
- + perdite per immobilizzazione e dispersione (D)
- azoto da residui della coltura in precessione (E)
 - Azoto da fertilizzazioni organiche (F)
 - apporti naturali (G)





Concimazione di precisione per efficientare le produzioni e ridurre le emissioni di gas serra



Fabbisogni colturali (A)

AREE OMOGENEE «RESA»

- Attuali
- Storiche

Se non c'è variabilità

RESA ATTESA







MAPPATURA PROSSIMALE

Con o senza campionamento



SMART SAMPLING

Valore medio per campo o per area omogenea

RETTA DI CALIBRAZIONE con immagini satelittari

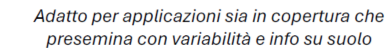
utilizzando dose ottimale da bilancio

Adatto per applicazioni in copertura con poca variabilità di suolo

Obiettivo

Gestione/caratterizzazione della variabilità.

Non necessariamente eliminazione della variabilità



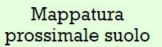






Concimazione di precisione per efficientare le produzioni e ridurre le emissioni di gas serra







Identificazione aree produttive omogenee attuali e/o storiche



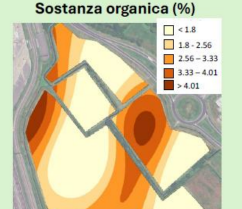
Calcolo dose ottimale tramite bilancio analitico spazializzato



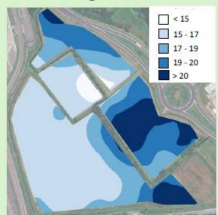
Creazione mappa dose a rateo variabile per concimi minerali o organici

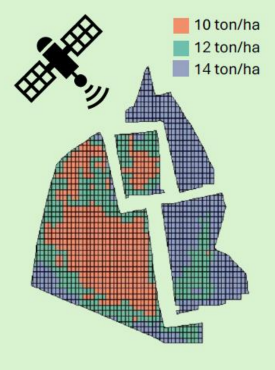
kg N ha-1

kg concime ha-1

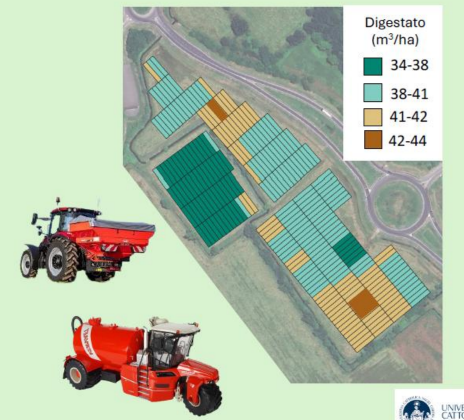














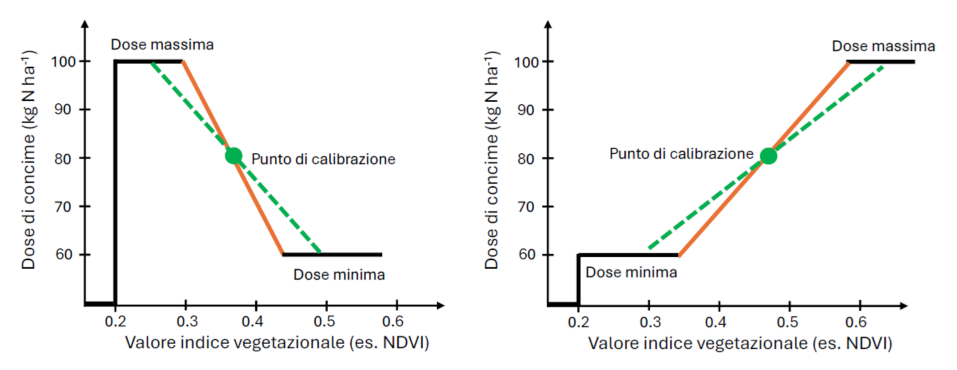


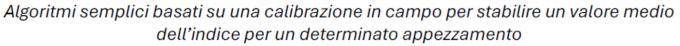
CITIMAP <

Concimazione di precisione per efficientare le produzioni e ridurre le emissioni di gas serra



Algoritmo per il calcolo della dose di azoto > modello teorico di tipo lineare dove la dose di fertilizzante varia linearmente a seconda del valore dell'indice registrato dal sensore prossimale reattivo.







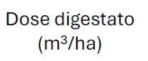
Concimazione di precisione per efficientare le produzioni e ridurre le emissioni di gas serra





NDVI 2 gg prima della concimazione di copertura di erbaio vernino (12/4/25')

> Min 0.28 Med 0.49 Max 0.68













3-39 39-41 41-42 42-43 43-51

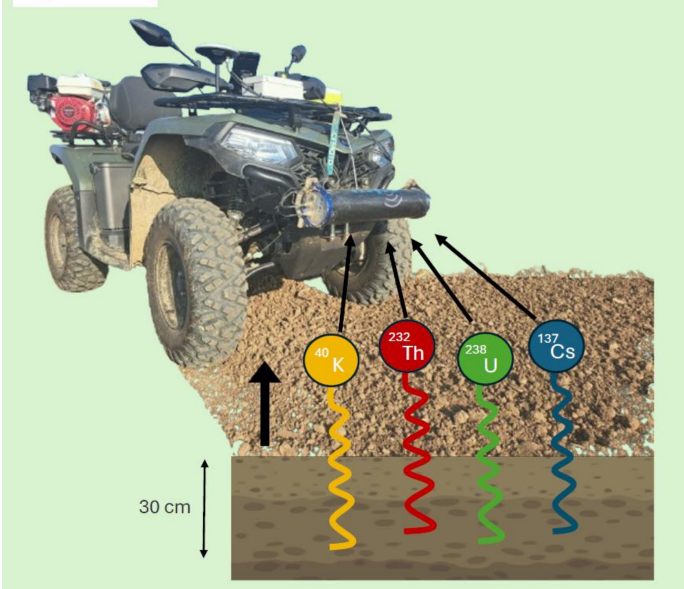




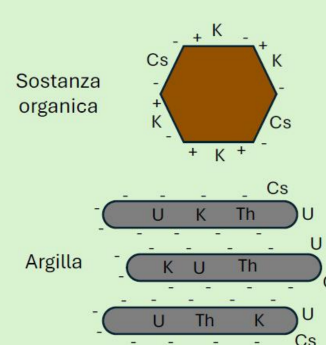
Sensore a raggi gamma MEDUSA MS-2000















CITIMAP 1



Sensoristica e approcci avanzati per la mappatura prossimale del suolo







Mappatura prossimale suolo e acquisizione immagini satellitari suolo nudo





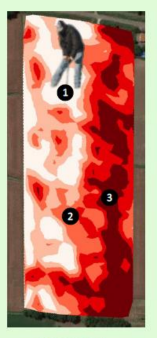
Campionamento «intelligente» e analisi «rapide» di laboratorio



Applicazione algoritmo IA e restituzione mappe ad alta risoluzione



Dato sensore puntuale (predittori)



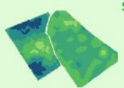
Mappa dei predittori



Mappa proprietà del suolo stimata

Proprietà mappabili





Sabbia, Limo, Argilla Densita apparente Acqua disponibile





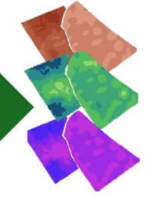


Mappatura (30 ha/gg)

+ campionamento (max 0.3 campioni/ha)

Analisi dati con IA e campioni in lab (se presi)

Restituzione mappe



3 gg senza campioni

7 gg con campioni

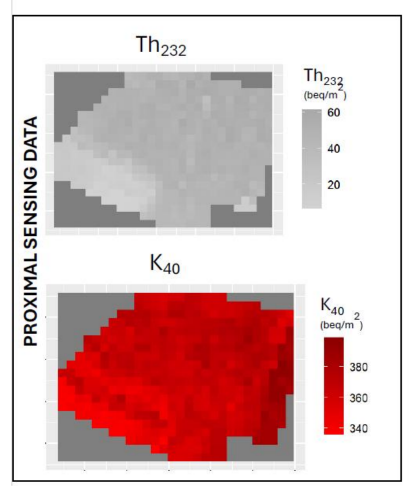


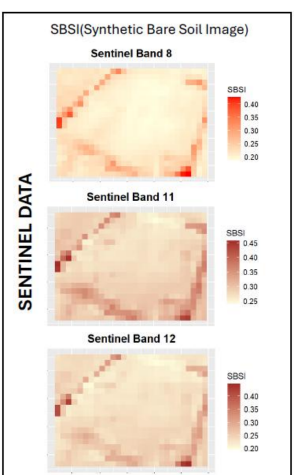


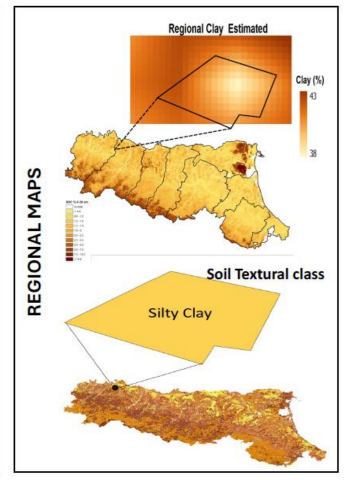
Modello predittivo proprietà del suolo basato su dati di sensore prossimale e immagini satelittari

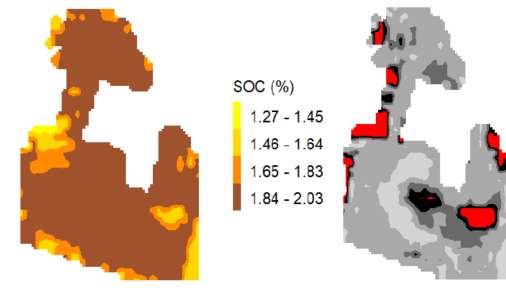


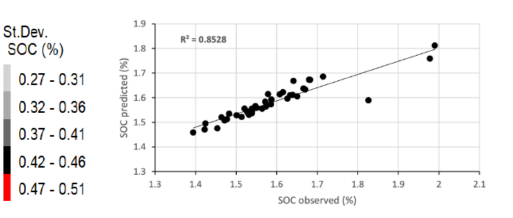
Clay (%) = f (radionuclides, B2, B8, B12, $Clay_{RER}$, Soil textural class)







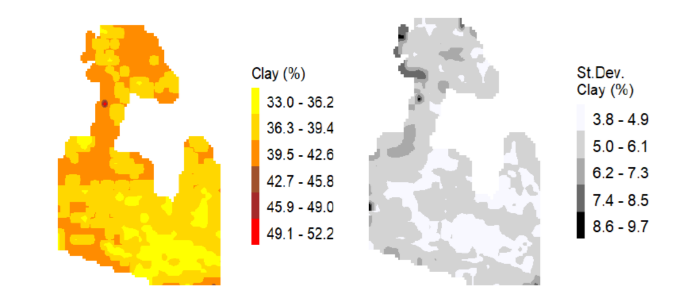




Validazione indipendente modello predittivo per SOC e argilla

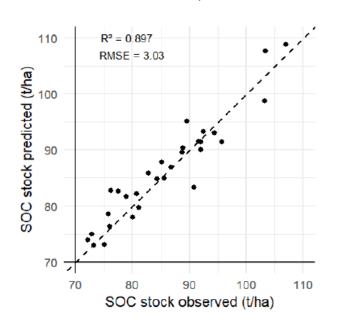
(senza campionamento)





Validazione indipendente modello predittivo per Stock di C organico (senza campionamento) per inizializzazione modello Roth-C per stima assorbimenti carbonio in un progetto di CF







I campi non sono tutti uguali e le condizioni possono variare anche all'interno di un singolo appezzamento.

Per questo, per ottenere il massimo dal tuo mais, la scelta della **densità di semina** è cruciale.

FieldView, la piattaforma digitale di Bayer, ti aiuta a tenere traccia delle prestazioni del tuo ibrido e a ottenere il massimo da ogni metro quadrato del campo grazie a **prescrizioni di semina** estremamente precise e su misura.

72%

+ 5,5 Q.li/ha

// Percentuale di sfide vinte rispetto alla semina a rateo fisso.

// Incremento medio grazie al rateo variabile.

Grazie a una densità di semina ottimizzata, puoi sfruttare tutto il potenziale dai tuoi campi per un massimo ritorno dell'investimento!!

Aumenta il profitto ottimizzando con noi la densità









Una nuova generazione di ibridi per il tuo trinciato



La linea di prodotti Silo Extra di Dekalb è stata sviluppata pensando ad un unico obiettivo: essere la scelta migliore per la produzione di latte e biogas.

Un'alta resa di **sostanza secca** è il punto di partenza per un'alimentazione zootecnica di successo. Il contenuto in amido e la digeribilità della fibra contribuiscono invece a garantire una qualità elevata dell'insilato.

Solo gli ibridi Dekalb che mostrano la migliore combinazione dei tre elementi, vengono classificati Silo Extra.

Leggi il Qrcode con il tuo smartphone e scopri quali sono!













Il sistema che rivoluzionerà la coltivazione del mais



Preceon - Smart Corn System è un sistema che coniuga gli ibridi "smart" con pratiche di gestione, protezione delle colture, soluzioni digitali e consulenze agronomiche.

Per ottenere il massimo vantaggio da questi nuovi ibridi in termini di maggiore resa, li abbiamo posti al centro di un sistema di produzione totalmente innovativo:







Piattaforma digitale: migliore gestione grazie ai dati

Ottimizzazione della densità per massimizzare la resa

Migliore gestione delle operazioni colturali fino alla fase di levata





Prescrizioni personalizzate per ottimizzare gli input



Maggiore finestra di trinciatura













OTTARE LE DOPPIE COLTURE E RTILIZZARE CON DIGESTATO PER REMENTARE LA CATTURA DELLA C

SVILUPPI FUTURI

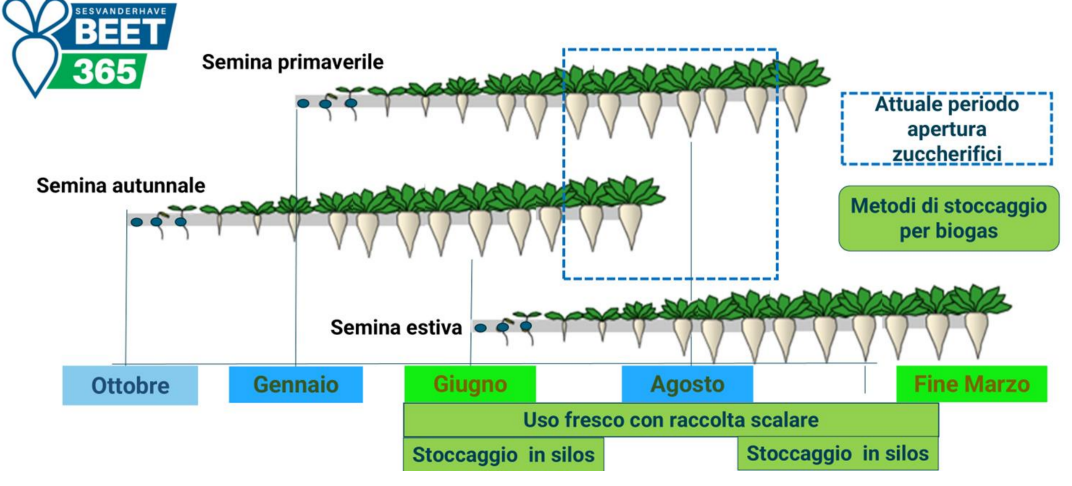
- Nuove attività 2025
- Sperimentazioni 24/25
- O Nuovi impianti 24/25
- Autorizzazioni nuovi impianti





DOTTARE LE DOPPIE COLTURE E ERTILIZZARE CON DIGESTATO PER VCREMENTARE LA CATTURA DELLA

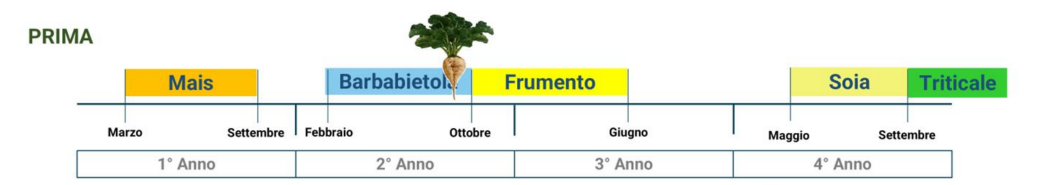


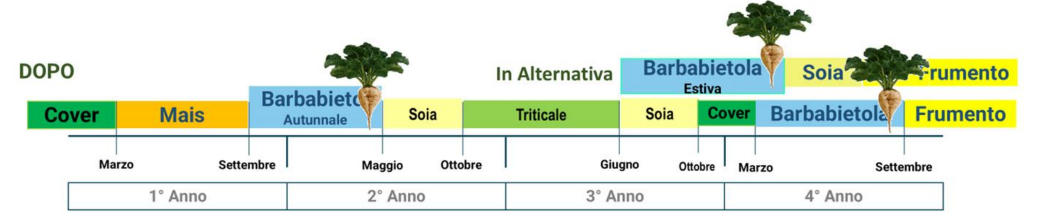


ADOTTA FERTULIA INCREM

Gestire le rotazioni intensificandole per ottimizzare l'utilizzo del suolo e le risorse.

L'adattabilità delle colture come strumento di sostenibilità ambientale ed economica







MORINGA



profioritura

stress Idrico

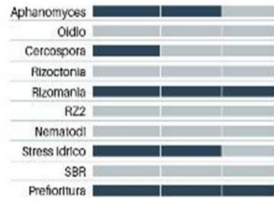
per agricoltura

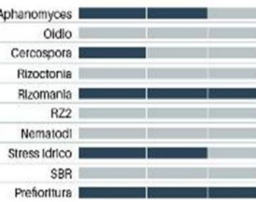
biologica

La tolleranza alla prefioritura!

I vantaggi di Moringa:

- · Adatta a semine autunnali e intermedie
- · Elevata tolleranza alla prefioritura
- · Elevata polarizzazione in tutti gli ambienti





Macerata, 3 agosto

SESUMPLIFIED

MORINGA



Raccolta foglie e colletti: i dati

1 t. di foglie/colletti 45 m³ di Biometano

1 t. di insilato di Mais 105 m³ di Biometano Valore di mercato 2025 **50**€/t

Treviso







Estive 2022/23



Ferrara, 29 aprile



Prod. media aziendale 55 t. radici 29 t. foglie Costo di produzione 1,400 €

		Prodotto	Quantità t	Prezzo Unitario €	Totale €
		Barbabietola	55	52,00	2.860
À	7.5	Foglie e colletto	29	18,00	522
		тот.			3.382







Semina di mais da insilato



Bagnolo in Piano (RE)
19 aprile 2023







Primaverile

19 NOVEMBRE 2022 UN GIORNO, 3 EPOCHE DIFFERENTI DI SEMINA,UNA SOLA COLTURA

Autunnale



Maria Luisa Isidori BEETS SALES MANAGER 345 748 7392

Massimo Zaghi SENIOR CONSULTANT ENERGY BEET 335 701 3947





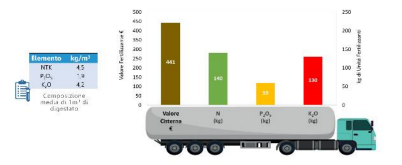
CREMENTARE LE DOPPIE COLTURE E RTILIZZARE CON DIGESTATO PER ICREMENTARE LA CATTURA DELLA CO₂



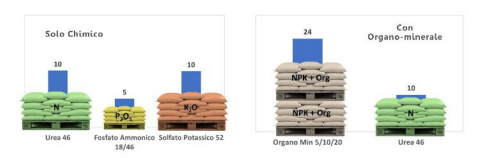
CONOSCI IL VALORE DEL TUO DIGESTATO?



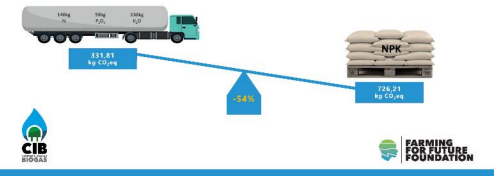
Quanto vale e quanti nutrienti contiene una cisterna di digestato da 31m³?



A quanti sacchi di concime da 25kg corrisponde il digestato nella cisterna?



Quante emissioni si evitano con la fertilizzazione organica?







LOGISTICA INTEGRATA «STRADA-CAMPO»
PER IMPIANTI BIOGAS/BIOMETANO
CON UTILIZZO DI SEMIRIMORCHIO CISTERNA



TRASPORTO IN INGRESSO

 Liquidi con bassa percentuale di secco



Secco





PIANO MOBILE VASCA RIBALTABILE

 Secco con bassa percentuale di liquido





con telo pianale a tenuta stagna

PIANO MOBILE VASCA RIBALTABILE

TRASPORTO IN USCITA





Digestato



CAMPO

Distribuzione con mezzi agricoli



Residuo solido





PIANO MOBILE VASCA RIBALTABILE

MODELLO DI LOGISTICA INTEGRATA «STRADA-CAMPO»

Mezzi per il trasporto stradale dei prodotti operano in sinergia con mezzi agricoli per lavorazioni in campo





SEMIRIMORCHIO CISTERNA AUTOPORTANTE

Per trasporto liquidi con bassa percentuale di secco



CARATTERISTICHE SEMIRIMORCHIO CISTERNA D-TEC

Prodotto in Olanda dal Costruttore specializzato D-TEC

- Autoportante (senza telaio), baricentro più basso, maggiore stabilità, tara ridotta
- Alta resistenza e durata perché realizzato in acciaio inox
- Utilizza pompa a lobi e non sistema a depressione
- Ideale per ogni materiale pompabile con pompa a lobi (birra, gelati scaduti, sansa di olive)





CARATTERISTICHE SEMIRIMORCHIO CISTERNA D-TEC

- Ciclo chiuso di miscelazione del prodotto e risciacquo
- Carico e scarico
 - con pompa cisterna
 - con pompa esterna
 - a caduta per gravità
 - con ciuccio per travaso
- Sterzanti tradizionali o a ralle
 - manovre in spazi stretti
 - minore usura pneumatici
- Per circolazione stradale fino a 80 km/h con accorgimenti per strade bianche



GAMMA CISTERNE D-TEC

D-TEC SV2006



- 31 metri cubi
- pompa a lobi capacità fino 6 mc/min
- possibilità scarico a caduta
- funzione di travaso

D-TEC FV2011



- 30,5 metri cubi
- pompa a lobi capacità fino 6 mc/min
- sterzanti a ralle

D-TEC FV2006



- 30,5 metri cubi
- pompa a lobi capacità fino 6 mc/min
- sterzanti a ralle
- possibilità scarico a caduta
- funzione di travaso



UTILIZZARE FERTILIZZANTE O (DIGESTATO) PER RESTITUIRE SUOLO E RIDURRE L'USO DI FI CHIMICI

CISTERNA CON POMPA A LOBI E BRACCIO DI CARICO/SCARICO

D-TEC FV2023

- Con braccio da 8"
- Azionabile con radiocomando per carico/scarico





APPROFONDIMENTO

MANUALE TRASPORTI AGRICOLI E CIRCOLAZIONE STRADALE



Il manuale, realizzato da Federazione Autotrasportatori Italiani di Cremona e promosso da Multitrax, analizza in maniera chiara e sistematica le disposizioni del codice stradale relative alla circolazione con macchine agricole.

PER RICEVERE UNA COPIA DIGITALE GRATUITA

Registra qui i tuoi dati e inoltra la richiesta

Oppure scrivi a marketing@multitrax.it







MTRAX S.B. SRL

Via delle Vigne, 184 – 26100 Cremona (CR)
Tel: 0372 837055 | P.Iva 01576640195
info@multitrax.it
www.multitrax.it







UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO (DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI A SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI CHIMICI



- Fondata nel 1957
- A conduzione famigliare (3rd gen)
- 200+ impiegati
- Fatturato: 100 mln
- Produzione annuale: 100+
- Produzione totale: 2000+





UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO (DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI AL SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI CHIMICI



Hydro Trike Quad







Sfida

I fertilizzanti chimici sono costosi e molta energia è necessaria per produrli. In alcune aree dell'Europa la qualità delle acque e dell'aria deve essere migliorata. Per ridurre le emissioni in aria gli effluenti devono essere iniettati. (meno nutrienti vengono persi) Per sostituire fertilizzanti chimici con effluenti si deve conoscere la composizione NPK







Su coltura

Lavorazione





Modi di distribuzione

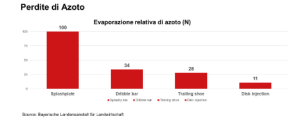
Su Coltura

Splashplate

Dribble bar

Trailing shoe

Disk injection



VERVAET

Su coltura

Dribble bar

- · Meno emissioni di splashplate
- Possibile contaminazione delle piante sulle strisce
- · Bruciature delle piante sulle strisce
- Non pascolabile per i primi giorni dopo la distribuzione



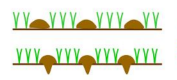


VERVAET

Su Coltura

Trailing shoe

- · Distribuzione di precisione
- · Minor contaminazione delle piante
- · Minor peso





Su Coltura

Disk injection

- · Minori emissioni in distribuzione
- · Minor contaminazione della coltura





ORGANICA

UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO
(DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI,
SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANT
CHIMICI

Lavorazione

Coltivatore

- · Semplice ed economico
- · Alto volume di applicazione
- · Ridotta manutenzione



Lavorazione

Dischiera

- · Migliore preparazione del suolo
- · Alta velocità
- · Media manutenzione





VERVAET

Lavorazione

StripTill

- · Richiede RTK



VERVAET



Smartfarming

Nutrienti nel posto giusto

- Sensore NIR-technology
- · Fertilizzazione di precisione
- Applicazione di mappe di prescrizione
- · GPS semplice e compatibile

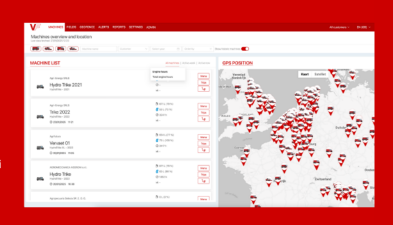




Vervaet Connect

Smartfarming

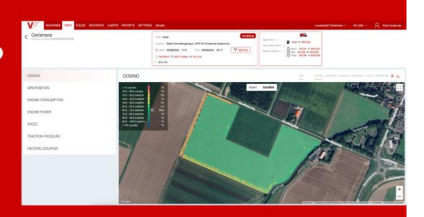
- · Servizio remoto
- · Minimo down-time
- Accesso a tutti i dati produttivi
- · Valore aggiunto per i clienti



Vervaet Connect

Dati di Campo

- · Vedi il tuo dosaggio
- · Tutti i dati NPK live
- GPS positioning





VERVAET





IT



CARRI BOTTE PER LIQUAMI

ELEVATA AFFIDABILITÀ E DURATA NEL TEMPO









UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO (DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI AI SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI CHIMICI





CARRI BOTTE IN POLIESTERE

Distribuzione semplificata del vostro prezioso fertilizzante

I carri botte in poliestere BAUER sono disponibili con una capacità da 6.000 a 26.000 litri in due versioni.

Versione a pompa BAUER con pompa a vite eccentrica.

Versione a turbopompa BAUER con pompa centrifuga.

Vantaggi:

- Le superfici del serbatoio, resistenti ai fluidi e ai raggi UV, durano a lungo e non hanno bisogno, al contrario delle cisteme in acci aio, di un'ulteriore verniciatura protettiva.
- La flessibilità di posizionamento degli assi dovuta ai passaruota continui, rende questo carro botte in poliestere unico sul mercato.
- Possibilità di raggiungere i massimi carichi sul timone anche sui modelli piccoli, grazie alla forma particolare del serbatoio e al gruppo oscillante.
- Potenza della pompa di 4.000 litri al minuto a una pressione di 6 bar. Disponibili anche versioni da 6.000 e 8.000 l/min.
- Su tutte le autocisterne in poliestere è montato di serie un impianto frenante pneumatico a due circuiti che integra la modulazione automatica della forza frenante in funzione del carico (ALB). (disponibili anche sistemi di frenatura idraulici o combinati).



Agrichampion

CARRI BOTTE IN POLIESTERE



Serbatoio innovativo

I serbatoi in poliestere BAUER sono dotati di uno speciale strato esterno in "GelCoat", che viene utilizzato anche nella costruzione degli yacht e che presenta eccellenti caratteristiche di protezione e di resistenza ai raggi UV per la resina e la vetroresina. Il GealCoat unito alle altre startigrafie interne realizzate in materiale particolarmente resistente, consentono al carro botte di durare a lungo.

Serbatoi BAUER - realizzati a mano

La particolare forma a cuore dei serbatoi - studiata per mantenere il baricentro basso - può essere realizzata solo utilizzando il cosiddetto "processo di laminazione a mano". Benché dispendiosa in termini di tempo, questa lavorazione garantisce una qualità superiore grazie soprattutto alla possibilità di produrre componenti di diverso spessore come le superfici di appoggio del telaio e passaruota ad alto spessore e la parte superiore e coperchio a basso spessore. Grazie a questa flessibilità otteniamo un'elevata stabilità e un peso ridotto.





Nuova geometria del serbatoio POLY-

- Baricentro ottimizzato
- Strato esterno in gelcoat
- · Ripartizione ottimizzata del peso
- · Supporto telaio più stretto e maggiore angolo di sterzata degli pneumatici

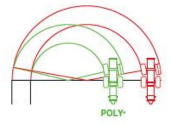


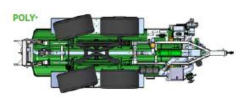


Il nuovo autotelaio

- Telaio più stretto = angolo di sterzata più ampio adattamento salvaspazio dei componenti amovibili
- · Protezione del suolo nelle manovre di svolta a fine campo = minore danneggiamento del terreno
- Minore usura degli pneumatici = maggiore durata







Raggio di curvatura più piccolo di 5,7 m (con ruota di riferimento 750/60R30,5)

Capacità di miscelazione di serie

Commutando la valvola a saracinesca a tre vie su "Mixer", il liquame viene reimmesso nel serbatoio. In questo modo l'intero contenuto viene fatto circolare all'interno del serbatoio grazie alla grande potenza di agitazione corrispondente alla portata della pompa ed alla forte "corrente interna" che si crea.





Agrichampion

FERTILIZZAZIONE ORGANICA

Questo terminale di comando, pratico e intuitivo, è stato ISOBUS. Il robusto alloggiamento in alluminio rimovibile comprende, oltre a i bilancieri, un comando a programma sono dotate del comando larghezza parziale, la quantità di spandimento viene automaticamente ridotta del 50%.

I vantaggi dei comandi Signo 4.0

- Comandi a programma in dotazione





Joystick Le funzioni vengono attivate in parallelo

controllo Comando con valvola

di controllo

- Semplice combinazione delle funzioni del cilindro
- Le singole stazioni vengono preselezionate tramite un quadro di comando elettrico e poi azionate tramite la valvola di controllo dell'impianto idraulico del trattore.



SIGN@4

progettato per trattori che non hanno la tecnologia delle attrezzature di distribuzione e indicatori di stato (ad es. "serbatoio vuoto"). Se le barre di spandimento

- Indicazione "Serbatoio vuoto" in dotazione
- "comando larghezza parziale" riduzione automatica della valvola a saracinesca a 3 vie al 50%
- Possibilità di manutenzione da remoto da parte di BAUER



Dosaggio elettronico

Un flussometro induttivo analizza la quantità esatta di liquame da inviare al distributore. Sulla base della portata, della velocità e della larghezza di lavoro, il computer calcola la quantità effettiva da spandere e la regola automaticamente tramite un attuatore.







SISTEMI DI CONTROLLO





SIGNO - sistemi di controllo professionali

SIGNO garantisce la comunicazione fra il trattore ed il carro botte e consente il funzionamento delle attrezzature e delle macchine in campo. SIGNO sostituisce molti terminali specifici per ogni attrezzatura amovibile. SIGNO gestisce anche lo storico delle fasi di lavoro in campo e lo scambio di dati con il computer dell'azienda.



SIGNO T35i - terminale 5,6*





SIGNO 800 - terminale 8"

SIGNO 1200 - terminale 12"



Joystick con display touch



Joystick con comando assali



Dal 2019 BAUER fa parte del Competence Center ISOBUS.



Tiessa di misurazione

Signo ID - il sistema NIRS del Gruppo BAUER per

SIGNO ID (SIGNO Ingredient Detector) di BAUER fornisce il contenuto del liquame mediante la tecnologia di misurazione

NIRS. Le NIRS (Near-Infrared Spectroscopy) sono un tipo

confrontate con una banca dati, possono determinare la

composizione e il contenuto di nutrienti dei reflui zootecnici

liquidi. Questa banca dati è alimentata con valori di misura ottenuti da test di laboratorio condotti su campioni nei settori del liquame suino, bovino e del digestato. Vengono misurati i seguenti nutrienti: N totale, P205, K20, NH4-N

misurazione che avviene durante il processo di aspirazione

spandimento in base ai nutrienti. L'operatore può indicare,

ad esempio, la quantità di azoto desiderata e la quantità

da dsistribuire viene regolata di conseguenza. La quantità

di liquame distribuita non viene più determinata in base ai

metri cubi, come con avviene nel metodo tradizionale, ma in

base alle sostanze contenute nel liguame. Grazie al sistema

di controllo SIGNO del Gruppo BAUER, questa regolazione

avviene in modo completamente automatico.

di impronte spettroscopiche rilevate nel vicino IR che,

oltre al contenuto di sostanza secca. La rapidissima

e di distribuzione, consente di regolare la quantità di

determinare il contenuto di liquame

🚇 SIGN🖷

Cavo a fibra onica



DISTRIBUTORE A DISCHI



DISTRIBUTORE A PATTINI



CERRES G COLTIVATORE LEGGERO





PRODOTTI DELLA NOSTRA GRAMMA BAUER GROUP



Separatore a compressione elicoidale per separazione solido-liquido



Separatore Plug & Play Separatore mobile per liquami



FOR A GREEN WORLD

Pompa Magnum LEE/LEC Pompa ad albero lungo



Pompa Magnum CSPH Pompa sommersa



Mixer MSXH Agitatore sommerso



Carro miscelatore per trattore



Agrichampion Srl

Via Guglielmo Oberdan, 23, 45100 Rovigo (RO), Italia T +39 335 773 0811 M info@agrichampion.com W www.agrichampion.com









Experience since 1996.















UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO (DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI AL SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI CHIMICI

Terra Variant

Un concetto. Tante opzioni.













ORGANICA

UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO
(DIGESTATO) PER RESTITURE NUTRIENTI AL
SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI
CHIMICI

Terra Variant 650

Efficienza attraverso la potenza.

- > 652 hp / 480 kW Potenza motore
- > Trasmissione a Variazione continua, power-split Kessler LV 3000 CVT
 - > 3100 NM coppia a 1,300 rpm
 - Massima Potenza di trazione durante start-up guida idrostatica
 - Da 12 km/h, la trasmissione è totalmente meccanica
- Peso efficiente per l'ottimale uso della forza
 - > Equipaggiato con gomme MegaXBib Terra 1050/50 R 32 grassland profile consente la protezione del suolo dal calpestio
- Dimensione del telaio ideale per alte capacità di trasporto
 - > 21m3 di serbatoio
 - > Utilizzo variabile anche come trasporto di materiali solidi
- Guida diretta per alta efficienza
- Sospensione frontale Full front per il miglior confort di guida
- Slope support system per l'ottimale stabilità in ogni condizione
- Full-pivotable three-point mount per i carichi minori
 - Un attacco tre punti di IV categoria idraulico e automatic consente l'attacco di diversi attrezzi da utilizzare sia in linea che in avanzamento a granchio.
- 3.00 m di larghezza
- Basso consumo di gasolio





UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO
(DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI AL
SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI
CHIMICI



Il trac da effluenti per tutti

- > Offset track driving and Terra tyres per la conservazione del suolo
- 16.7 t incl. slurry technology perché il la conservazione del suolo inizia dal peso
- > 16 m³ di serbatoio per un perfetto bilanciamento
- 435 hp / 320 kW di Potenza
- > Hydrostatic travel drive da 0-40 km/h
- Operatività intuitive HOLMER SmartDrive con integrate slurry control technology
- Sistema di assistenza alla guida HOLMER DynaProtect
- Sospensione frontale full incl. slope support system per ottimale stabilità in ogni posizione
- Full-pivotable attacco a 3 punti
- Basso consume di carburante





ORGANICA

UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO
(DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENTI AL
SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZANTI
CHIMICI

FERTILIZZAZIONE ORGANICA UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGANICO (DIGESTATO) PER RESTITUIRE NUTRIENT SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTILIZZA CHIMICI

UN MODELLO DI SUPPORTO TECNICO-AGRONOMICO A 360°



Analisi biomasse in entrata

Monitoraggio del suolo

- Analisi completa della fertilità
 - Piani di fertilizzazione specifici
 - 1

- Reflui Zootecnici
- Foraggi
- Sottoprodotti



Analisi Digestato

 Valorizzazione agronomica e utilizzo in piani di fertilizzazione



Monitoraggio degli insilati

- Controllo della qualità del processo di conservazione
- · Analisi delle caratteristiche degli insilati



Supporto tecnico e analitico per la biologia dell'impianto

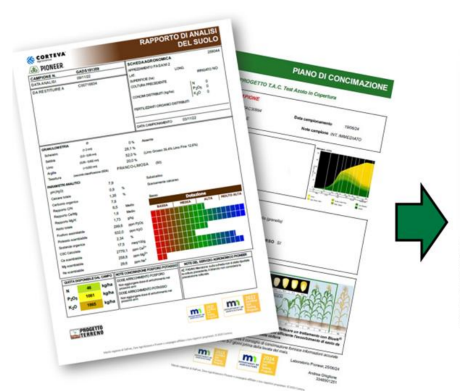




1



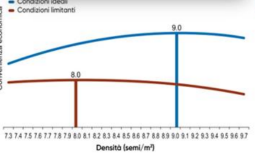
MONITORAGGIO DEI SUOLI: PROGETTO TERRENO



ANALISI DEI SUOLI E

REFLUI AZIENDALI





CONSIGLIO DI CONCIMAZIONE

POTENZIALE PRODUTTIVO

CORTEVA"



UTILIZZARE PER (DIGESTATO) PE SUOLO E RIDUR CHIMICI

UTILIZZARE FERTILIZZANTE ORGA (DIGESTATO) PER RESTITURE NUT SUOLO E RIDURRE L'USO DI FERTII CHIMICI

GESTIONE EFFICIENTE DEL DIGESTATO

- SOST. ORGANICA STABILE
- RICCO IN N-P-K
- BILANCIO N-NH4 / N-ORG

Botte da 20 m3 (Digestato TQ)	Valore (01/2022)	Valore (05/2025)				
N tot kg/m3	161,1 €	81,4€				
P2O5 kg/m3	78,3 €	43,8 €				
K2O kg/m3	123,5 €	52,7€				
Valore totale (€)	362,9 €	177,9 €				

Superficiale rasoterra prato rasoterra mais interrata

40

0 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 tempo dal trattamento (min)



80 108 kg/ha
0 60
20
0 NON TRATTATO TRATTATO Instinct*

667 q.li/ha

TRATTATO Instinct*

Instinct®

Optinyte technology

NITROGEN STABILIZER

STABILIZZAZIONE DELL' N

9 – 18 €/m3



VALORE FERTILIZZANTE

EFFICIENZA DI DISTRIBUZIONE





+ 33 q.li/ha di trinciato

634 q.li/ha

NON TRATTATO

QUALITA' DELLE BIOMASSE INSILATE

CORTEVA agriscience

B PIONEER.

Codice C01984352

AZIENDA INDIRIZZO

20/09/23 Data

Prodotto Prelevato da

Tecnico Pioneer

N°	Referimento	Data	Ibrido	Note	Sostanz a Secca (%)	Ceneri (% s.s.)	Proteine Grezze (% s.s.)	Estratto Etereo (% s.s.)	NDF (% s.s.)	NFC (% s.s.)	Amido (% s.s.)	Resa potenziale in biogas (mc/ton s.s.)	Resa Pot Biogas t.q. (mc/ton t.q.)	Resa potenziale in metano (mc/ton s.s.)	Resa Pot. Metano t.q. (mc/ton t.q.)
154	GADBIOEN3337	20/08/23			40,18	3,01	6,93	3,04	37,02	50,00	37,34	672,72	270,30	347,33	139,56
155	GADBIOEN3340	21/08/23			39,23	3,26	7,05	2,91	39,67	47,11	34,82	657,80	258,05	339,76	133,29
156	GADBIOEN3333	20/08/23			38,17	3,16	7,11	3,00	42,27	44,46	33,16	649,80	248,03	335,96	128,24
157	GADBIOEN3341	21/08/23			38,93	3,07	6,84	2,92	38,31	48,86	36,15	665,89	259,23	343,64	133,78
158	GADBIOEN3363	23/08/23			38,99	2,84	7,14	2,85	39,82	47,35	36,31	666,36	259,81	344,01	134,13
159	GADBIOEN3362	23/08/23			39,42	2,57	6,46	3,01	37,81	50,15	38,83	681,94	268,82	351,50	138,56
160	GADBIOEN3361	23/08/23			38,04	3,06	6,85	2,85	38,12	49,12	36,91	669,16	254,55	345,16	131,30
161	GADBIOEN3364	23/08/23			41,16	2,81	6,77	2.90	36,68	50,84	39,05	681,31	280,43	351,26	144,58
162	GADBIOEN3365	23/08/23			42,03	2,81	6,41	3,00	37,41	50,37	39,64	684,58	287,73	352,76	148,27
163	GADBIOEN3366	23/08/23			40,24	2,94	6,84	2,93	38,39	48,90	37,53	672,88	270,77	347,15	139,69
	Media				37,89	3,13	7,04	3,06	40,19	46,59	34,94	659,51	250,45	340,85	129,41
Minimo				27,16	2,42	5,95	2,51	32,11	36,62	26,87	617,96	169,05	319,92	88,08	
Massimo				49,65	4,05	8,36	3,69	48,38	55,93	43,37	703,68	345,16	362,14	177,63	
	Deviazione Standard				4,89	0,31	0,44	0,21	3.04	3,57	3,11	16,63	36,91	7,99	18,81



qualita NFTA per l'analisi NIR applicata ai foraggi

