



FARZATI spa
research | develop | innovation

FARZATI

FARZATI S.p.A. è PMI innovativa e organismo di ricerca iscritta al n° **001347_IMPR** dell'Archivio Nazionale delle Ricerche, dal 2014 è impegnata nel ricercare e sviluppare soluzioni e prodotti innovativi destinati a migliorare la qualità della vita **dell'Individuo e dell'Ambiente.**

FARZATI S.p.A. è proprietaria della tecnologia **BluDev®**, ha al suo attivo:

4 depositi di Brevetto | **5** Marchi registrati | **1** pubblicazione scientifica

FARZATI AT A GLANCE

TECNOLOGIA INNOVATIVA PER LA TRACCIABILITÀ DEI PRODOTTI E A SUPPORTO DEI PROCESSI DI FILIERA

Farzati ha sviluppato e integrato un sistema di tracciabilità e rintracciabilità attraverso l'utilizzo di nuove metodologie che consentono di verificare la qualità e la provenienza delle materie prime in sicurezza attraverso strumenti di analisi immediati, innovativi, non invasivi. La validazione in blockchain di tutti gli eventi legati ai processi permette di avere una rintracciabilità trasparente e puntuale.

La soluzione offerta da Farzati è fondata sulla Tecnologia BluDev®: un'architettura IT presente in tutto il ciclo di vita del prodotto che è, inoltre, una piattaforma tecnologica composta da applicazioni integrate e interconnesse.

SERVIZI OFFERTI

- > Digital Bio Finger Print
- > Tracciabilità di tutte le informazioni intrinseche e/o legate al prodotto
- > Sviluppo piattaforme di certificazione e validazione dei dati produttivi
- > Sistemi DSS e AI per i comparti: agroalimentare; bio-plastiche e plastiche, biomasse, e tutela del Made in Italy

VANTAGGI

- ✓ **Innovazione di prodotto** - Identità inequivocabile di ciascun lotto (Bio Finger Print)
- ✓ **Innovazione di processo** - Verifica della qualità e della provenienza delle materie prime
- ✓ **Validazione in blockchain** - Aumento del livello di sicurezza nella tracciabilità della catena di approvvigionamento alimentare



Fatturato 2023 860K
suddiviso in 3 linee di business:

- **R&S**
- **BluDev®**
- **Piattaforme**
- **AI**



SETTORI DI APPLICAZIONE:

filiera agricole e zootecniche, Agritech, Food e GDO, legno e biomasse, bio-plastica (la tecnologia consente di espandersi in altri settori produttivi senza investimenti importanti)



RETE DI PARTNERSHIP QUALIFICATE



5 MARCHI REGISTRATI



3 BREVETTI DEPOSITATI



1 PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA:

Secure Blockchain-Based Supply Chain Management with Verifiable Digital Twins



TECNOLOGIA PROPRIETARIA INNOVATIVA che garantisce un importante vantaggio competitivo



KNOW HOW E CONTINUA ATTIVITÀ di R&S



FOCUS SULLA SOSTENIBILITÀ:
Farzati investe nelle filiere sostenibili

PROBLEMA

Il contesto

> Crescita delle preoccupazioni globali

Cambiamento nelle abitudini di consumo

- > L'aumento della domanda di alimenti più freschi e non lavorati ha portato a maggiori preoccupazioni legate alla sicurezza, poiché questi prodotti hanno una maggiore suscettibilità a contaminazioni batteriche e deterioramento causato anche dal repentino cambiamento climatico.
- > L'incremento del commercio globale di alimenti comporta una maggiore complessità nella gestione della sicurezza alimentare, con prodotti che viaggiano attraverso diversi paesi con normative e standard di sicurezza differenti.

Scandali alimentari internazionali

- > Eventi come la contaminazione della carne con E. coli, lo scandalo del latte contaminato con melamina in Cina e la diffusione di malattie zoonotiche (ad es. l'influenza aviaria) hanno contribuito a un calo della fiducia dei consumatori nei confronti della sicurezza alimentare.

> Rischi in supply-chain

Rischi biologici, chimici e fisici

- > I prodotti alimentari possono essere esposti a contaminanti biologici (batteri, virus, parassiti), chimici (pesticidi, additivi non autorizzati) o fisici (frammenti di vetro o metalli) lungo la filiera, da coltivazione, produzione, trasformazione fino alla distribuzione.

Mancanza di visibilità e tracciabilità

- > Uno dei principali rischi nella filiere è la mancanza di visibilità su ciò che avviene nelle diverse fasi del processo produttivo. Questo può rendere difficile individuare il punto esatto di contaminazione o di non conformità.

Complessità logistica

- > Le filiere sono sempre più globali e complesse, con prodotti che possono attraversare diversi paesi prima di arrivare al consumatore finale. Questo aumenta il rischio di interruzioni e problemi di conservazione (come la rottura della catena del freddo), soprattutto quando i controlli non sono sufficienti o mancano dati in tempo reale.

Frodi

- > Le frodi, come la sostituzione di ingredienti di qualità inferiore o l'etichettatura errata di prodotti, rappresentano un rischio significativo lungo la catena di approvvigionamento e possono danneggiare la salute del consumatore e la reputazione del marchio.

PROBLEMA

Gli Obiettivi

> Sustainable Development Goals



> Le nostre sfide

Farzati è impegnata nello sviluppo di tecnologie che vanno nella direzione del raggiungimento di **8** dei **17** obiettivi globali stabiliti dalle Nazioni Unite, come sfide globali da affrontare entro il 2030.



PROBLEMA

Gli Obiettivi

> Direzione OneHealth

Farzati SPA implementa la tecnologia **BluDev®** e una serie di tecnologie **IoT proprietarie** per offrire soluzioni avanzate di tracciabilità e monitoraggio nelle filiere agroalimentare, zootecnica, ittica, della mitilicoltura, delle bio-plastiche e delle bio-masse. Queste soluzioni permettono di garantire la sicurezza, la qualità e la sostenibilità dei prodotti, monitorando parametri critici in tempo reale e offrendo una gestione ottimizzata lungo tutta la catena produttiva.

The logo for BluDev, featuring the word "BluDev" in a stylized font. The "Blu" is in blue and the "Dev" is in white. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word. The logo is reflected on a dark surface below it.

> BluDev® e gli SDG



> **SDG 2 (Sconfiggere la fame)**: Farzati, grazie a BluDev® e alle tecnologie IoT proprietarie, supporta la sicurezza alimentare nelle filiere agroalimentare, ittica e zootecnica, garantendo la tracciabilità e la qualità dei prodotti, prevenendo sprechi e riducendo le contaminazioni lungo la catena di produzione.



> **SDG 3 (Salute e benessere)**: BluDev® monitora le condizioni nella filiera agroalimentare e zootecnica, prevenendo la diffusione di malattie trasmesse dagli alimenti, migliorando la qualità dei prodotti e contribuendo alla salute pubblica, con un focus sulla riduzione dell'uso di antibiotici negli allevamenti.



> **SDG 9 (Industria, innovazione e infrastrutture)**: Attraverso BluDev® e le tecnologie IoT proprietarie, Farzati promuove innovazioni tecnologiche nella gestione delle bio-plastiche, delle bio-masse e della zootecnia, contribuendo allo sviluppo di infrastrutture più sostenibili ed efficienti, grazie anche a partnership strategiche con **Novamont** e **Sorgenia**.

PROBLEMA

Gli Obiettivi

> Direzione OneHealth

Farzati SPA implementa la tecnologia **BluDev** e una serie di tecnologie **IoT proprietarie** per offrire soluzioni avanzate di tracciabilità e monitoraggio nelle filiere agroalimentare, zootecnica, ittica, della mitilicoltura, delle bio-plastiche e delle bio-masse. Queste soluzioni permettono di garantire la sicurezza, la qualità e la sostenibilità dei prodotti, monitorando parametri critici in tempo reale e offrendo una gestione ottimizzata lungo tutta la catena produttiva.



> **SDG 17 (Partnership per gli obiettivi)**: Farzati rafforza le partnership. Farzati con **Coldiretti, Novamont, Sorgenia** collabora per sviluppare e implementare soluzioni innovative nelle filiere agroalimentari, delle bio-plastiche e bio-masse. Farzati promuove collaborazioni strategiche allineate agli SDG.

> BluDev® e gli SDG



> **SDG 12 (Consumo e produzione responsabili)**: Le tecnologie IoT di Farzati permettono un controllo avanzato del grado biodegradabilità delle bio-plastiche e del compostaggio in linea di produzione, assicurando pratiche sostenibili e riducendo l'impatto ambientale.



> **SDG 13 (Azione per il clima)**: BluDev® e le tecnologie IoT proprietarie monitorano le bio-masse, assicurando la qualità dello zippato prima della combustione nelle centrali termoelettriche. Nella zootecnia, il sistema riduce le emissioni di gas serra, contribuendo alla mitigazione del cambiamento climatico.



> **SDG 14 (Vita sott'acqua)**: Nelle filiere ittica e della mitilicoltura, BluDev® garantisce la tracciabilità e la sostenibilità, promuovendo la gestione responsabile delle risorse marine e riducendo l'impatto sull'ecosistema.



> **SDG 15 (Vita sulla terra)**: Farzati traccia la provenienza del legno destinato alle bio-masse, garantendo la sostenibilità nella gestione delle risorse forestali, contribuendo alla lotta contro la deforestazione e alla protezione degli ecosistemi terrestri.

SOLUZIONE

Tecnologie e Servizi

BluDev®

oltre la tracciabilità, verso il futuro dell'Identificazione Digitale Certa

Il BluDev® è la risposta tecnologica alle problematiche legate alla provenienza certa, qualità e sicurezza dei prodotti destinati al consumatore e all'ambiente.

È basato su principi di CHIMICA STRUMENTALE, INTELLIGENZA ARTIFICIALE e BLOCKCHAIN.

Digital Bio Finger Print

BluDev®, è in grado di creare una bio-impronta digitale per ogni prodotto e/o lotto, (BFP - bio finger print), ed è in grado di riconoscere e rintracciare il prodotto **in ogni filiera, creandone un GEMELLO DIGITALE**. il BluDev® sfruttando la potenza dell'Intelligenza Artificiale è in grado di riconoscere l'origine certa del prodotto e la sua qualità, rendendo il prodotto etichetta di sé stesso.

Tracciabilità

Grazie alla Blockchain progettata da Farzati, il BluDev® traccia tutte le informazioni intrinseche e/o legate al prodotto, lungo tutta la catena del valore e per tutto il ciclo di vita, restituendo al consumatore un'etichetta parlante validata e certificata, sia per il cibo che per il legno o tutti i prodotti e le materie prime che sono controllate dal BluDev®.

Certificazione



Il **foodpassport®** ed il **woodpassport®**, rispettivamente il passaporto del Cibo e del Legno, sono Identificatori Digitali, che raccolgono in un'unica piattaforma tutti gli elementi che caratterizzano il prodotto con le relative validazioni, riconoscibili e rintracciabili dal consumatore finale grazie ad apposite app, dall'intera filiera grazie al BluDev®.

SOLUZIONE

Tecnologie e Servizi

BluDev®

> BluDev® Next, la soluzione portatile in Campo

Il BluDev® acquisisce la matrice chimica complessa del prodotto che diventa l'Impronta Chimica Digitale del Prodotto, nonché il gemello digitale.

Con BluDev® si tiene traccia di tutte le informazioni intrinseche e/o legate al prodotto, lungo tutta la catena del valore e per tutto il ciclo di vita.

> Clienti

FARM
TECHNOLOGIES

APROL
CAMPANIA

**PECORINO
TOSCANO**

Basso
1904

**URBANI
TARTUFI**

**Istituto Zooprofilattico
Sperimentale
del Mezzogiorno**

Caputo
VINICENZA

JUBATTI
TRADIZIONALMENTE CARNI

Jingold
kiwifruit passion

BluDev® | NEXT

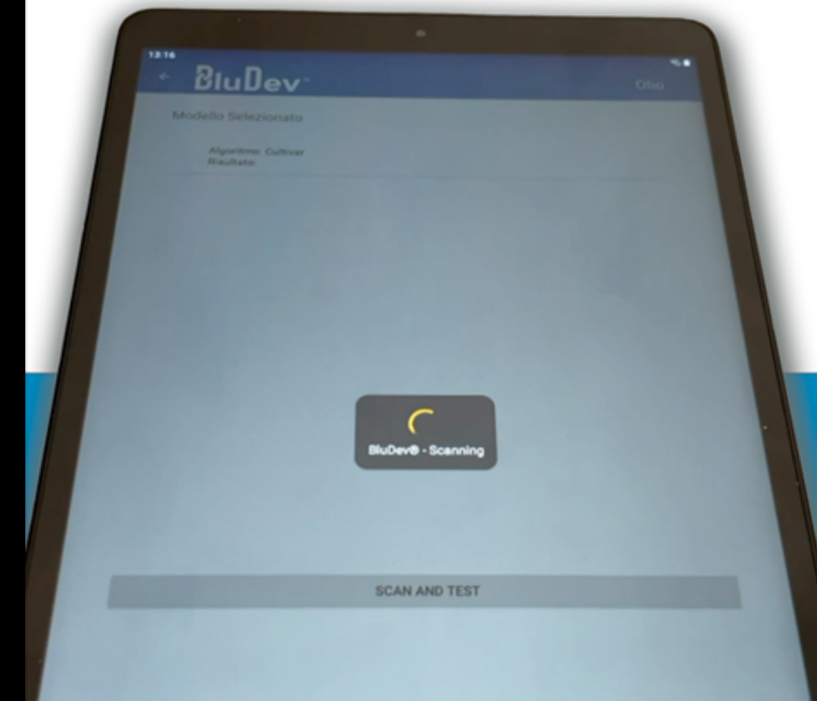
beyond traceability



BluDev® Next, molecular sensor, transforms the organic matrix into a digital twin, defining the Digital Bio Finger Print.

Applies to: liquids, solids, powders, biomass, bioplastics, plastics and wood.

BluDev® Next, through AI recognizes, identifies, classifies, measures, validates, traces and certifies in blockchain.



- NO MORE FAKES
- NO MORE FRAUD
- STOP SOPHISTICATION
- END TO ITALIAN SOUNDING

SOLUZIONE

Tecnologie e Servizi

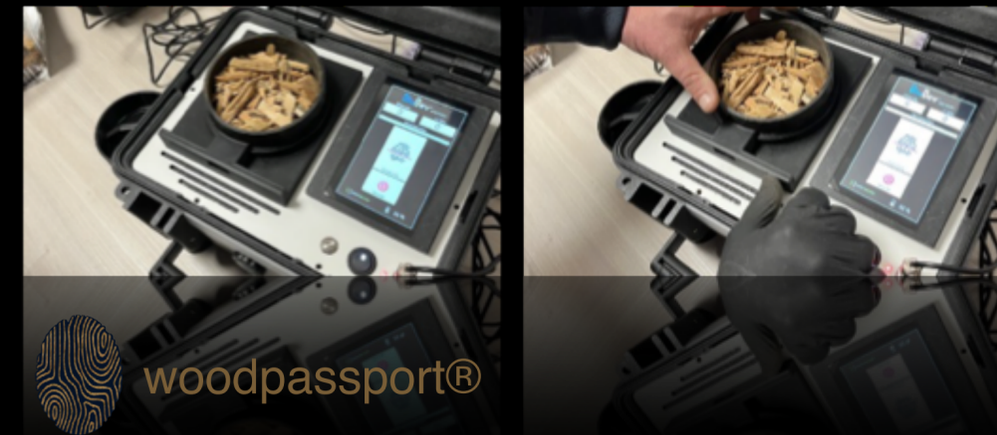
BluDev®

> BluDev® Pro

Grazie al riconoscimento dell'impronta Chimica Digitale del Prodotto il BluDev® PRO è la soluzione ideale per applicazioni in "Campo" complesse, indicato per prodotti come: semi, farine, foraggio, legno, biomasse, deiezioni animali, è in grado di tracciare e validare le singole matrici garantendone **origine certa, tipo, essenza e assenza di contaminanti.**

BluDev® PRO è indicato in applicazioni di filiere complesse ed è compliance con le esigenze del regolamento "Deforestazione Zero"

> Clienti



Il woodpassport® (passaporto del legno) è un Identificatore Digitale, che raccoglie in un'unica piattaforma tutti gli elementi che caratterizzano il prodotto con le relative validazioni al fine di garantirne la qualità e l'impatto ambientale prima della combustione, trasformazione e/o in caso di gestione degli scarti industriali.

- > analisi qualitativa per biomasse da combustione
- > tracciabilità d'origine certa
- > analisi qualitativa per legno da trasformazione
- > analisi qualitativa da scarti industriali
- > compliance con decreto deforestation 0

SOLUZIONE

Tecnologie e Servizi

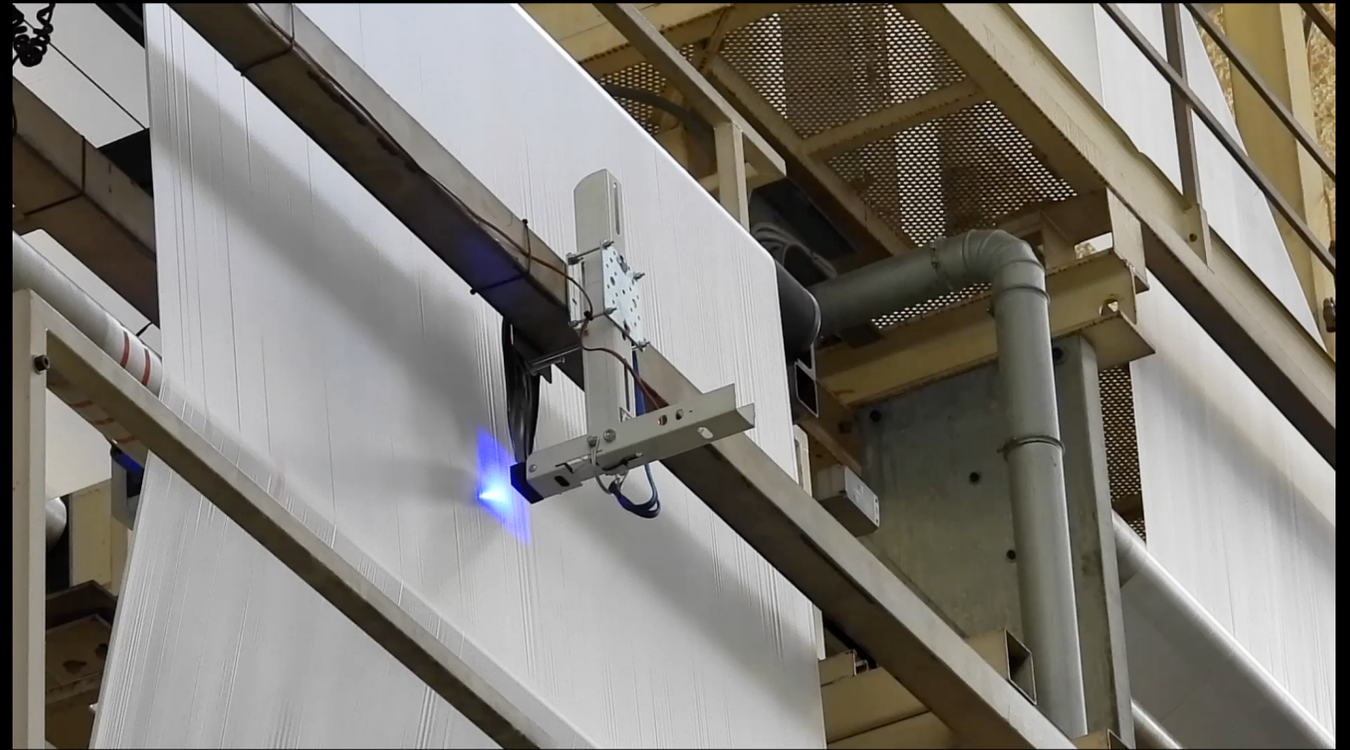
BluDev®

> BluDev® Pro Custom | Plastiche e Bio-Plastiche

Grazie al riconoscimento dell'impronta Chimica Digitale del Prodotto il BluDev® per Bio-polimeri è in grado di tracciare e validare i bio-polimeri dal granulo al prodotto trasformato in estrusione, termo formatura, iniezione.

BluDev® per Bio-polimeri, è in grado di lavorare in una linea di produzione, controllando e tracciando la validità della composizione chimica del prodotto trasformato su tutta la supply-chain, con l'obiettivo finale di realizzare un eco-sistema tecnologico di tracciabilità e certificazione dalla materia prima al prodotto finito, garantendo dall'inizio alla fine grado e parametri di biodegradabilità.

> Clienti



SOLUZIONE

Tecnologie e Servizi

BluDev®

> BluDev® Pro Custom | Fluidi “Acqua”

Grazie alla creazione della Bio Finger print e del **GEMELLO DIGITALE** di ogni matrice rilevata BluDev® Pro Custom può essere inserito anche in linee di controllo per fluidi come impianti di irrigazione.

In irrigazione il BluDev® è in grado di monitorare in tempo reale il livello di nutrienti presenti nell'acqua di irrigazione, consentendo un controllo costante e puntuale, grazie agli algoritmi di supporto alla decisione DSS, mettiamo in condizione l'operatore di poter ottimizzare le tecniche di irrigazione e di intervenire in caso di valori fuori standard.

> Clienti



Università di Napoli Federico II
Dipartimento di Medicina Veterinaria
e produzioni animali



SOLUZIONE

Tecnologie e Servizi

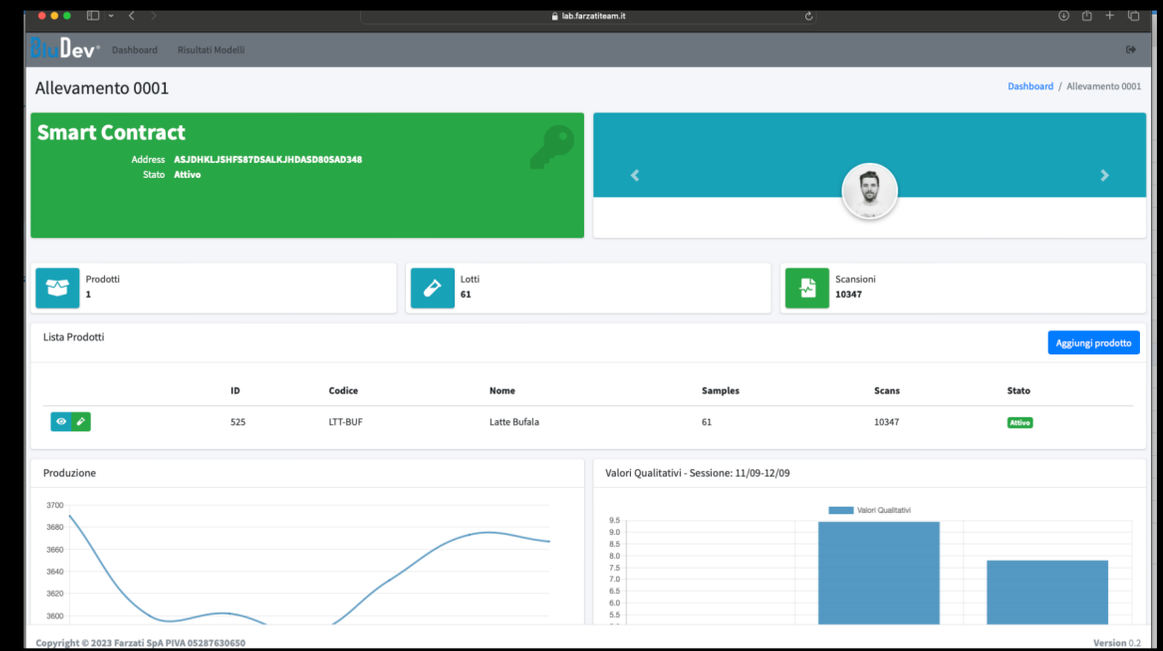
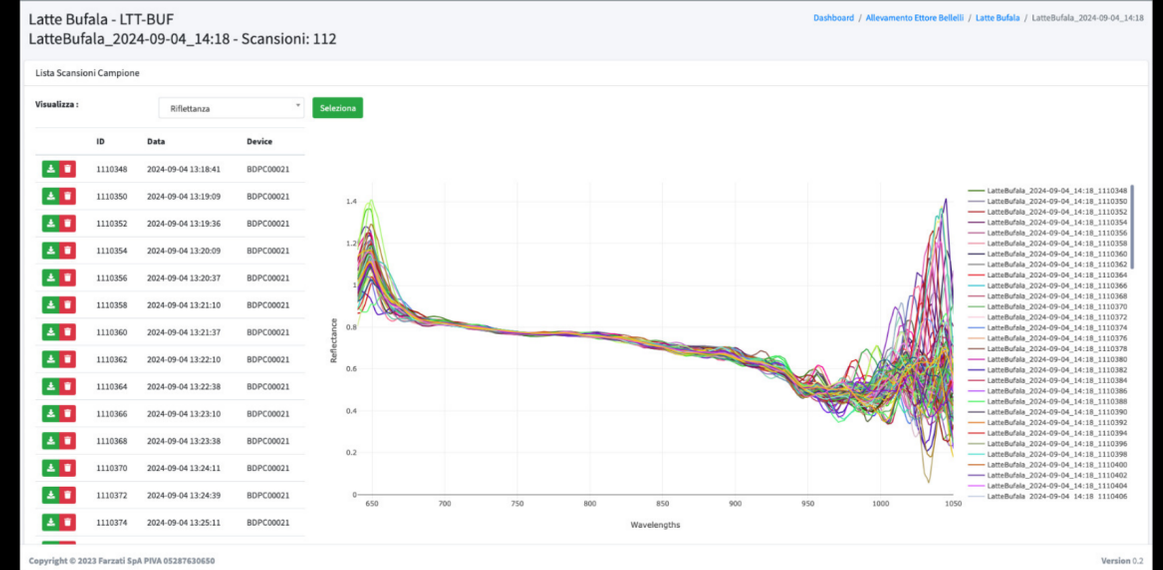
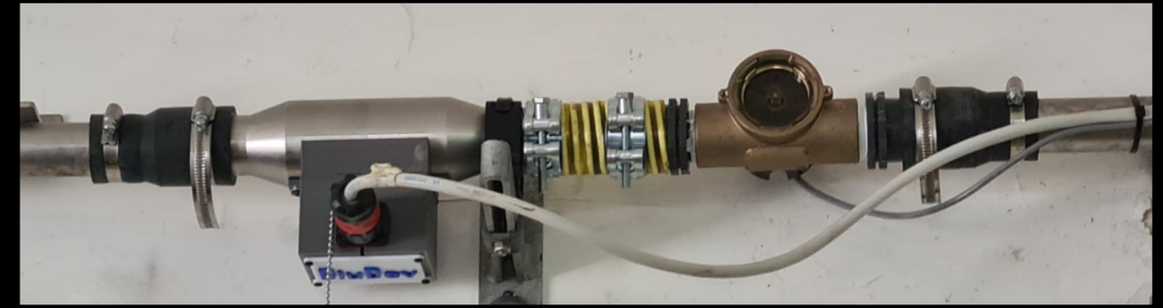


> BluDev® Pro Custom | Fluidi “Latte”

In impianti di Mungitura è possibile installare il BluDev® Pro Custom per analizzare ogni singolo lotto di latte prodotto, stabilendone la qualità, analizzando in linea i parametri funzionali. Quantifichiamo Proteine, Grassi, stiamo lavorando per valutare i parametri di benessere animale come il “Cortisolo”.

In mungitura il BluDev® è in grado di monitorare in tempo reale il livello qualitativo e quantitativo, consentendo un controllo costante e puntuale, grazie agli algoritmi di supporto alla decisione DSS. Si integra in sistemi di gestione per Controllo qualità di prodotto e di filiera.

> Clienti



SOLUZIONE

Tecnologie e Servizi

BluDev®

> BluDev® Pro Custom | Ambiente Marino

Grazie alla sensoristica BluDev® in mare, è possibile monitorare lo stato di salute dell'ambiente marino destinato ad impianti di miticoltura e acquacoltura. La tecnologia diventa una sentinella ambientale in grado di supportare l'allevatore nelle scelte operative. BluDev® mare è in grado di monitorare PH, Conducibilità, Ossigeno, CO2 in tempo reale, alimentandosi ad energia solare e trasmettendo i dati in tempo reale al sistema AI in grado di sviluppare modelli decisionali.

> Clienti

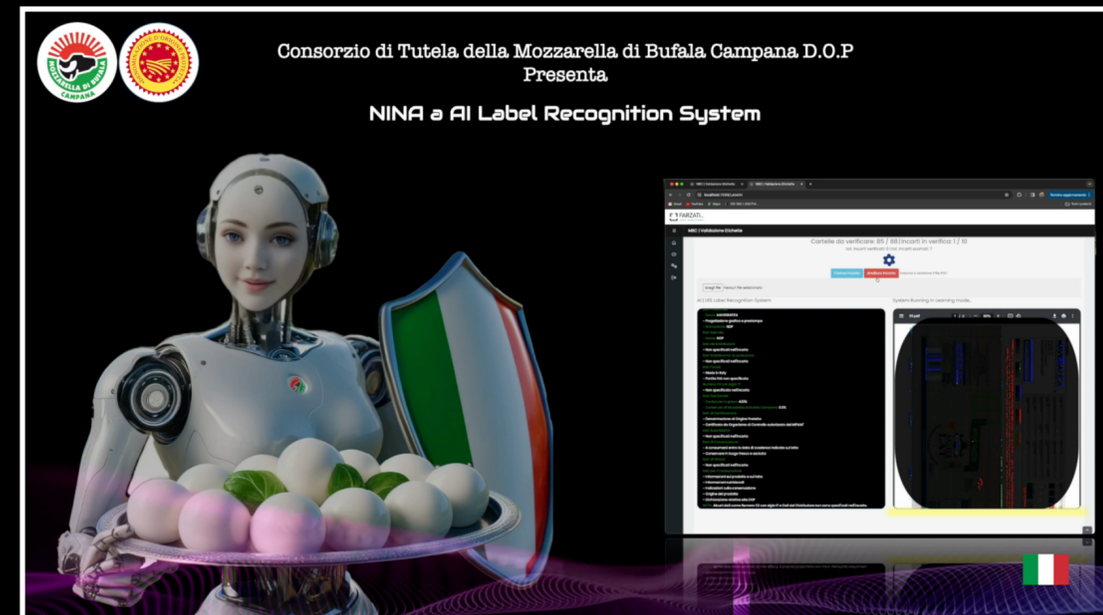
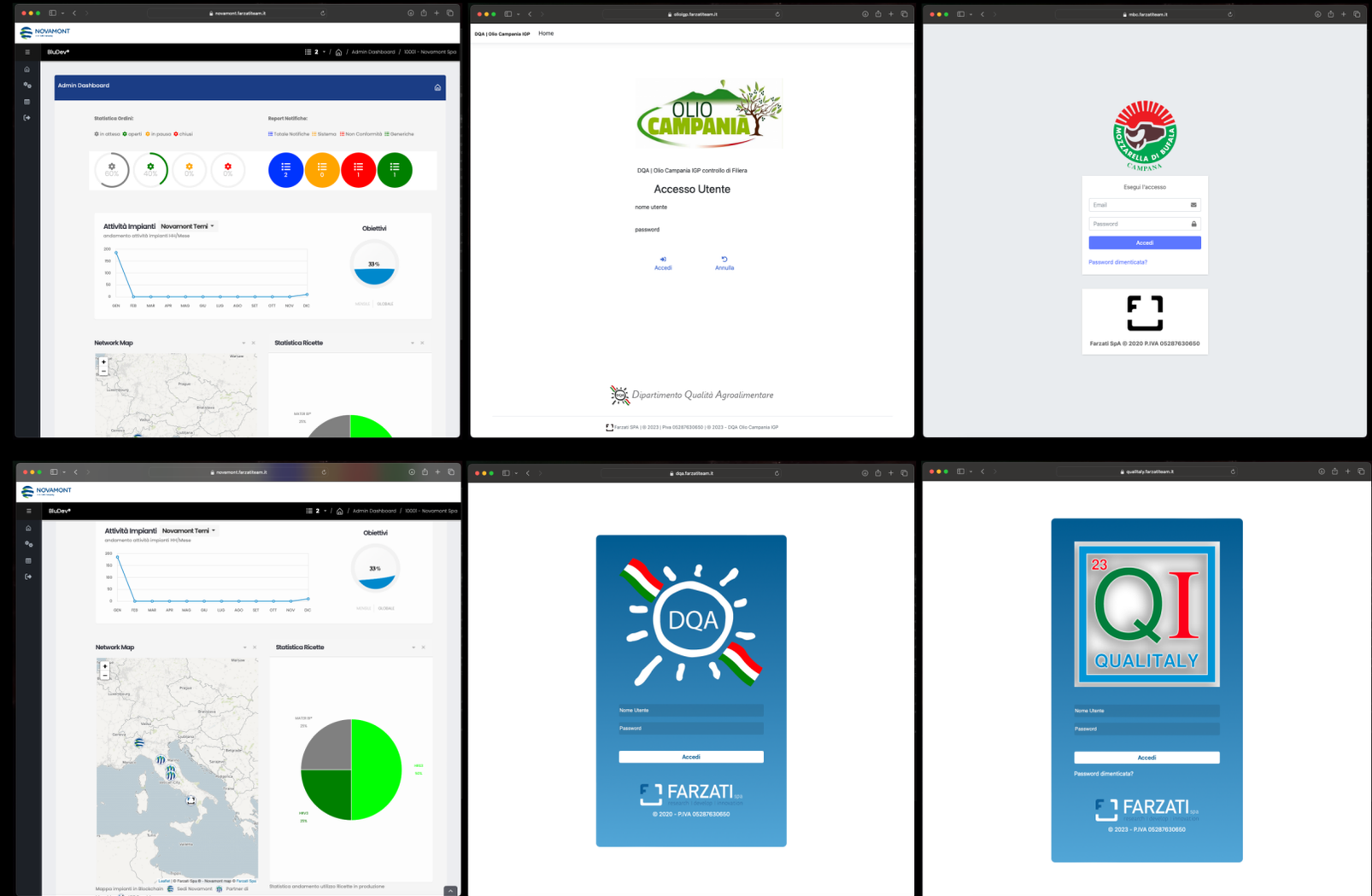


SOLUZIONE

Software e Piattaforme

Farzati S.p.A. è specializzato inoltre nello sviluppo e commercializzazione di software e piattaforme di filiera ottimizzati sulla base delle necessità del cliente:

- **DATI PRODUTTIVI** Piattaforme software per il controllo dei dati produttivi di filiera
- **NEW TRACER 4.0** Piattaforme di certificazione destinate agli organismi di controllo e vigilanza
- **SMART MES** Sistemi per il controllo e la gestione di processi produttivi industriali in logiche industria 4.0
- **DSS e AI** per il comparto agroalimentare e la difesa del Made in Italy



BUSINESS MODEL BLUDEV

Pay per Use

- Il Cliente accede con credenziali d'accesso al data center, dopo la consegna dei dispositivi BluDev® e del nodo fisico di Blockchain.
- I dispositivi sono ceduti in comodato per l'intera durata del rapporto e restano di proprietà di Farzati.



End User License Agreement

- Il Cliente implementa in azienda l'infrastruttura BluDev® con potenziali verticalizzazioni e personalizzazioni.
- In alcuni casi si passa per un progetto di ricerca e sviluppo laddove i prodotti del cliente non siano ancora stati validati dalla tecnologia BluDev®.
- Il cliente acquista una licenza d'uso.



RICERCA & SVILUPPO

FARZATI S.p.A. è PMI innovativa e organismo di ricerca iscritta al n° 001347_IMPR dell'Archivio Nazionale delle Ricerche, dal 2014 è impegnata nel ricercare e sviluppare soluzioni e prodotti innovativi destinati a migliorare la qualità della vita dell'Individuo e dell'Ambiente.



The screenshot shows the website for Fondazione Qualivita. The main article is titled "Università di Salerno, Farzati Tech – Verso nuovi modelli più attendibili e sicuri della blockchain per la tracciabilità alimentare". The article discusses the use of blockchain technology for food traceability, mentioning the University of Salerno and Farzati Tech. It highlights the benefits of blockchain, such as increased transparency and security in the supply chain. The website also features a search bar, navigation menu, and a cookie consent banner.

PRINCIPALI PROGETTI R&S

Farzati S.p.A. come organismo di ricerca è impegnata in progetti di ricerca fondamentale, sperimentale e industriale in diversi ambiti.

Di seguito alcuni dei progetti di ricerca condotti da Farzati S.p.A. in autonomia e/o con i più prestigiosi organismi di ricerca nazionale.

- 1) Tracciabilità del Grano 100% Italiano dalla genetica del seme al prodotto trasformato (pasta)
"Farzati e Università Federico II Cons. Cermanu";
- 2) Tracciabilità del Pescato, il pesce come sentinella Ambientale
"Farzati e Università Federico II dip. Veterinaria e prod. Animali";
- 3) Identificazione di Marcatori chimici in polimeri naturali
"Farzati e Novamont Spa"
- 4) In ovo sexing determinazione della fertilità ed il sessaggio avicolo
- 5) OneFarmOneHealth classificazione degli allevamenti zootecnici su parametri chimico-fisici al fine di determinarne l'impatto ambientale e benessere animale partendo dall'influenza dell'alimentazione sui parametri funzionali del latte e sulle deiezioni.

MERCATO

Agritech e Tracciabilità
Filieri e Consorzi Italiani



20K

Aziende Agricole
e Zootecniche

10M

Potenziale Valore
da sviluppare

Fonti: E&Y, MIPAF, Federalimentare

BIOMASSE e
Deforestazione



24k

Aziende
Forestali
Centrali a biomasse per
teleriscaldamento e/o
cogenerazione di Energia
Elettrica

61

Fonte interna

CONCORRENZA

AGRI TECH E FOOD

XFARM

XFarm ha creato un applicazione che integrata a sensori intelligenti posizionati sui terreni, possono dare un supporto gestionale e decisionale all'imprenditore agricolo.

L'app chiamata *My Story*, disponibile per il consumatore finale, tramite la scansione di un QR code può risalire alla provenienza del prodotto.



Blockchain Solutions

Ezlab integra il sistema della blockchain con un'app fruibile dal consumatore finale e anche da tutti gli attori della filiera agroalimentare.

La società non utilizza una tecnologia proprietaria ma ricorre ad un supporto esterno come provider della tecnologia blockchain.

Foodchain

Foodchain, attiva nel settore della tracciabilità, integra il sistema della blockchain di terze parti, con un'app fruibile dal consumatore finale e anche da tutti gli attori della filiera agroalimentare.

La app verifica e integra tramite nuove informazioni tutto il percorso svolto dal prodotto che si sta per acquistare.

WOOD

Non ci sono al momento strumenti e sistemi che consentono di verificare la qualità di legno e biomasse in mobilità con il supporto dell'Intelligenza Artificiale e di un sistema di certificazione e validazione in blockchain

	Dimensione Target	Adattabilità al cliente	Tecnologia proprietaria	Validazione nodi	Consumo elettrico	Origine certa
XFarm	medio-grande	bassa	no	tutti gli operatori	alto	no
EZlab	medio-grande	bassa	no	tutti gli operatori	alto	no
Foodchain	medio-grande	media	parzialmente	tutti gli operatori	alto	no
Farzati	tutte	alta	sì	solo supply-chain certificata	basso	sì

SWOT ANALYSIS



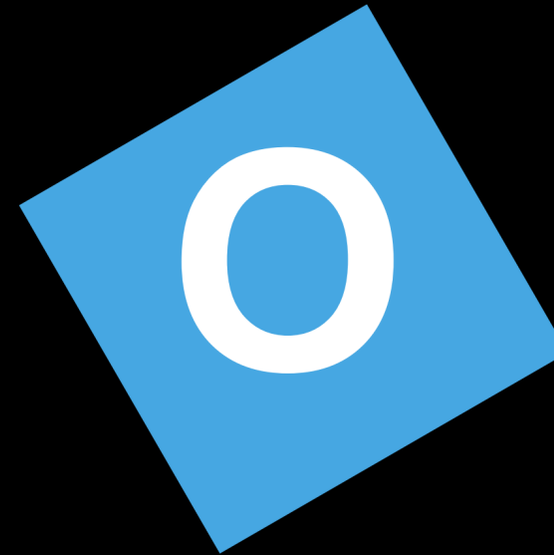
Strengths

- Tecnologia Proprietaria
- Forte know-how
- Attività interna di Ricerca e Sviluppo
- Adattabilità e flessibilità rispetto ai bisogni del cliente
- Capacità di affiancare anche target di piccole dimensioni



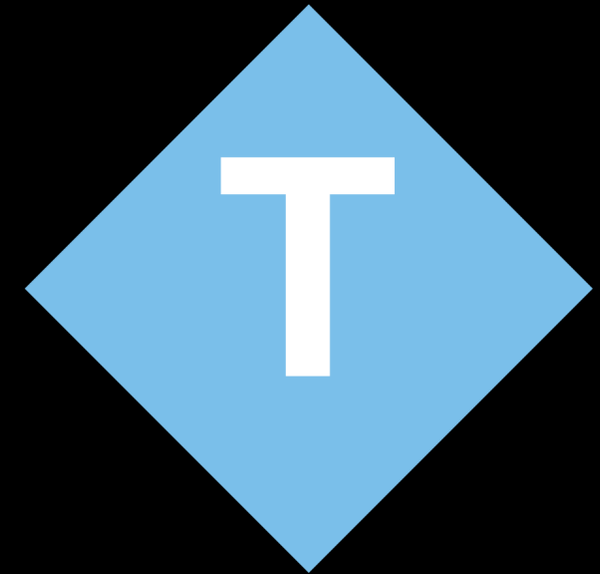
Weaknesses

- Necessità di inserire nuovo personale per rispondere alla domanda crescente del mercato
- Ancora da migliorare la strategia marketing per comunicare al meglio il valore aggiunto al cliente finale



Opportunities

- Alta scalabilità della tecnologia in diverse filiere
- Creare una community di produttori qualificati trasformabile in un marketplace per promuovere le proprie attività e vendere i propri prodotti
- Integrazione con il Metaverso
- Alta scalabilità della Blockchain certificata per la validazione di informazioni digitali



Threats

- Incremento del livello di concorrenza nel mercato
- Elevato rischio di obsolescenza tecnologica, che se non coperto potrebbe portare l'esclusione dal mercato

MANAGEMENT TEAM



Antonella Farzati

CEO | Head of HR

Avvocato, Fondatrice dell'azienda



Andrea di Stefano

CCO | ESG Expert

Giornalista professionista, Presidente Urgente Foundation, direttore e fondatore di Greenwashingnews. Direttore relazioni esterne e progetti ESG-SDGs dal 2005 al 2024, già membro della commissione centrale di beneficenza di Fondazione Cariplo, cda Banca Popolare Etica, Fondazione Fiera Milano, vice presidente Il Gabbiano Odv, membro comitato scientifico Legambiente e Fondazione Symbola



Attilio Mondelli

PM | BluDev® Developer

Software engineer esperto in blockchain e biotecnologie



Aurelio Latella

CFO

Economista con MBA, ha oltre 20 anni di esperienza in Marketing Design e Comunicazione attraverso aziende leader.



Giorgio Ciardella

CTO | Project Manager

Informatico, oltre 20 anni di Esperienza come sviluppatore e Project Manager in ambito ICT nei settori TLC, e Logistica in GDO e AeroSpazio. Master in Leadership per le relazioni internazionali e il Made in Italy.

TEAM & PARTNERS

Gianluca Sansone

Tecnologo Medico

Arianna Papa

Biologa

Domenico Cascone

Agri Data Scientist

Alfonso Positano

Eng developer

Enrico Famiglietti

Project Eng

Italo Santangelo

Agritech expert

Antonio Farzati

Chem lab technician

Nicola Aversa

Sviluppatore Software

Giuseppina Feo

Account Manager

Comitato Tecnico Scientifico

Alessandro Piccolo
Università di Napoli Federico II

Andrea Di Stefano
Presidente Urgente Foundation

Giuseppe Conti
Università di Palermo

Luigi Montano
ASL Salerno

Michelina Ruocco
CNR IPSP - Portici (NA)

Teresa del Giudice
Università di Napoli Federico II



CLIENTI



PARTNER



Università di Salerno
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed
Elettrica e Matematica Applicata (DIEM)



Università di Napoli Federico II
Dipartimento di Agraria



Università di Napoli Federico II
Dipartimento di Medicina Veterinaria
e produzioni animali

RASSEGNA STAMPA



CORRIERE DELLA SERA

Italia Oggi

Repubblica



Il Denaro



Il Mattino



Il Sole 24 ore



Grazie!



Farzati S.p.A.

Casal Velino (SA) - Italy

www.farzati.it

