

WEBINAR
6 Maggio 2026
Ore 14:30-16:30



Il potere dei dati e dell'intelligenza artificiale nell'allevamento del bovino da latte

COME L'ANALISI DEI DATI E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE POSSONO SUPPORTARE LE DECISIONI TECNICHE IN ALLEVAMENTO, MIGLIORANDO EFFICIENZA PRODUTTIVA, GESTIONE AZIENDALE E SOSTENIBILITÀ

Organizza:  **edagricole** |  **tecniche nuove**

In collaborazione con: **DDW** 

Media partner: **EIZ**  **INFORMATORE ZOOTECNICO**

Garantire dati affidabili: una trasformazione dei dati fluida che sblocca valore lungo l'intera filiera lattiero-casearia.

Fernando Mazeris, Direttore Generale, Dairy Data Warehouse

Organizza:  edagricole |  tecniche nuove

In collaborazione con: **DDW** 

Media partner: **IZ**  INFORMATORE
ZOOTECNICO

Garantire dati affidabili

La nostra missione

Accelerare la trasformazione digitale della filiera lattiero-casearia, abilitando l'estrazione integrata dei dati e la trasformazione di dati affidabili provenienti dagli allevamenti da latte, lungo l'intera filiera.

- *Piattaforma completamente automatizzata che offre servizi SaaS di gestione dati per allevamenti da latte destinati al settore lattiero-caseario*

- *Piattaforma che consente agli allevatori di condividere i propri dati in modo sicuro con le aziende che collaborano con loro*

40

**Membri
del team**

13

**Anni di
attività**

53

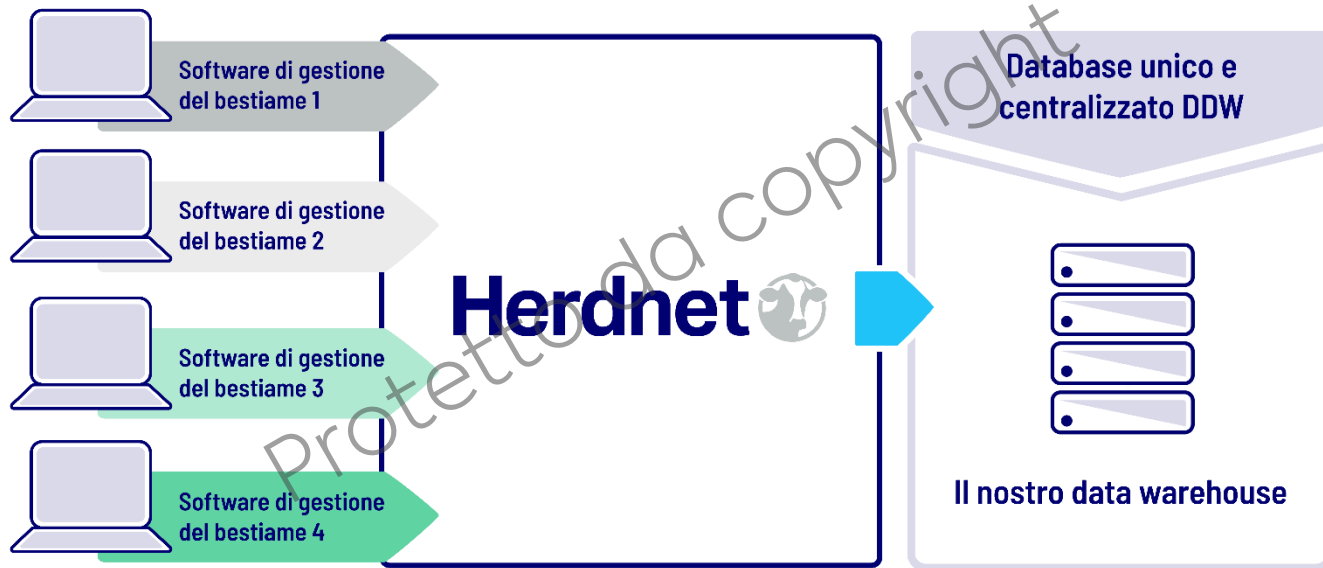
**Paesi
nel mondo**

35M+

**Dati di capi
bovini processati
a settimana**

Garantire dati affidabili

Accesso diretto ai dati



Garantire dati affidabili

Compliance

Gli allevatori possono condividere i propri dati in modo sicuro con consulenti, fornitori di servizi e partner commerciali, esclusivamente previo consenso esplicito e individuale

- Una volta concessa l'autorizzazione, gli unici ad avere accesso ai dati sono il team del cliente e l'allevatore.

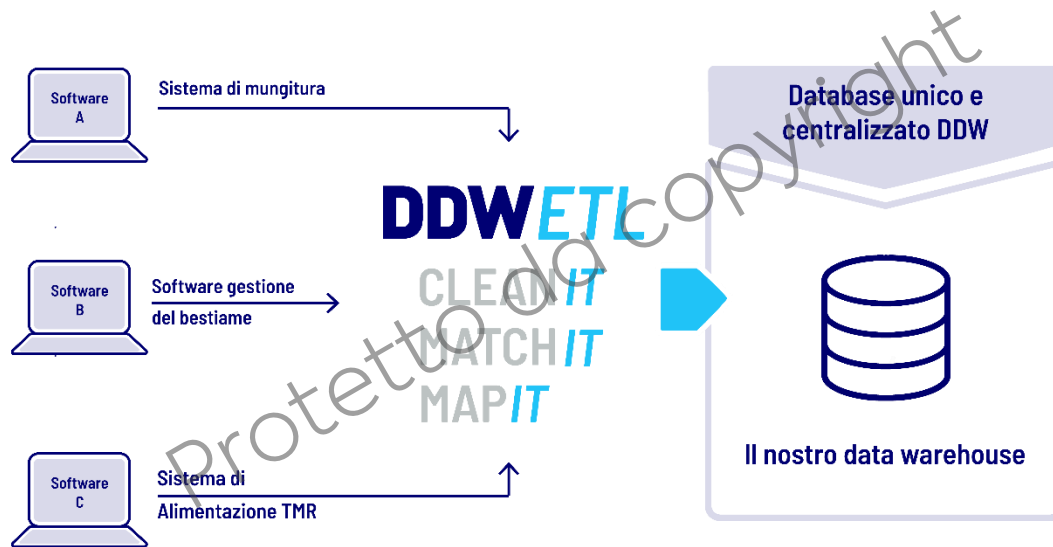
Questi dati non sono visibili a nessun altro.

- DDW considera la protezione dei dati e la privacy una priorità assoluta per tutti gli allevatori e clienti. Conforme al GDPR



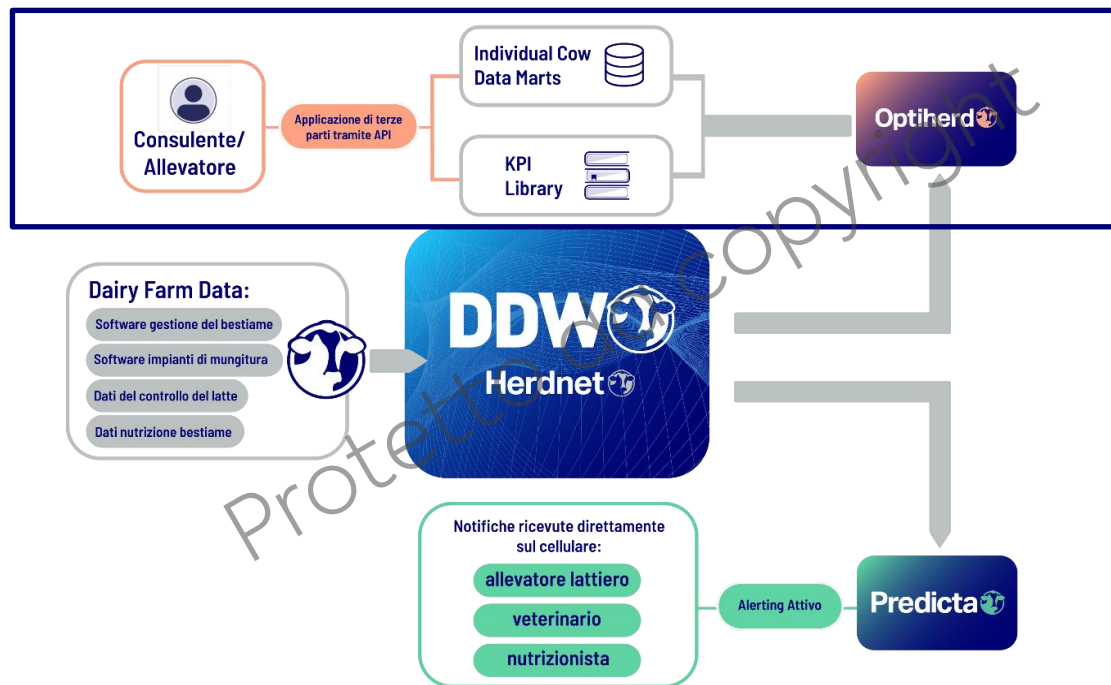
Garantire dati affidabili

Consistency – Uniformità dei dati



Garantire dati affidabili

Consistency – Uniformità dei dati



Garantire dati affidabili

Qualità dei dati – Misure di controllo elevate



Garantire dati affidabili

I settori chiave che serviamo

Nutrizione e
alimentazione

Genetica

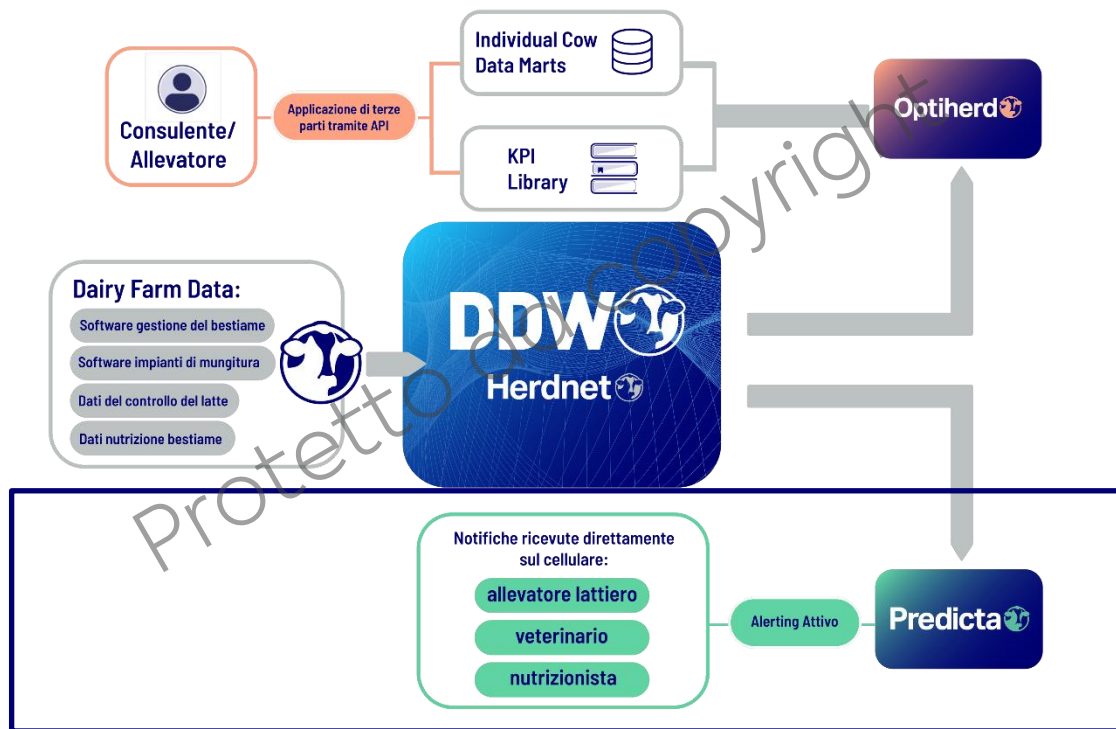
Attrezzature per
la mungitura

Fornitori di servizi e
consulenti del settore
lattiero-caseario

Monitoraggio
del bestiame

Garantire dati affidabili

Insights



Garantire dati affidabili

Utilizzo dell'intelligenza artificiale (IA)

Gestione preventiva della salute

- *Aumentare il ciclo di vita produttiva degli animali attraverso una migliore gestione e prevenzione sanitaria*

Pianificazione nel lungo termine della produzione di latte

- *Selezionare gli animali con la più alta probabilità di esprimere il proprio potenziale genetico all'interno di una determinata mandria*
- *Definire e implementare la durata ottimale della lattazione per mandria e per capo*

Gestione strategica delle scorte di mandria

- *Assicurarsi che i posti disponibili in stalla siano occupati dagli animali più produttivi*
- *Ridurre al minimo il numero eccessivo di giovani capi allevati in azienda*



*Rispetto a un bovino sano, un caso di chetosi subclinica aumenta le emissioni per unità di latte del 2,3%, un caso di mastite clinica del 6,2% e un caso di lesioni agli arti dell'1,5%.

Garantire dati affidabili

Utilizzo dell'intelligenza artificiale (IA) nel dairy management

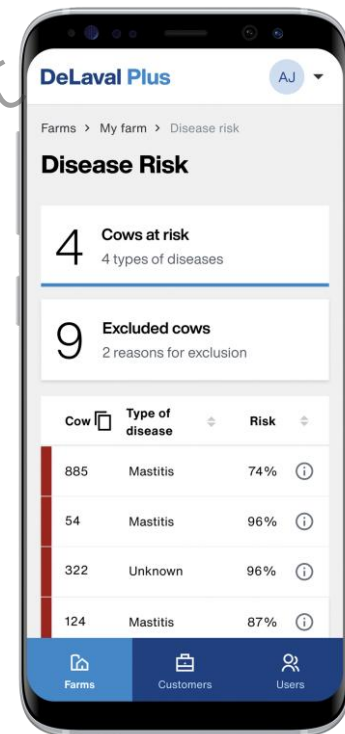
- Il Deep Learning, una tecnologia di intelligenza artificiale, tende a superare le capacità umane e delle tecnologie esistenti nell'individuazione precoce di pattern nei dati e nella previsione del rischio per risultati futuri
- Utilizziamo modelli predittivi di IA per la gestione della bovina in transizione (Predicta Guardian)
- **Supportiamo oggi oltre 5.000 allevatori** in tutto il mondo nell'identificazione degli animali con il rischio maggiore di ammalarsi nelle successive 24-36 ore



Garantire dati affidabili

Utilizzo dell'intelligenza artificiale (IA) nel dairy management

- Il sistema elabora continuamente dati provenienti dal sistema di mungitura, dai sensori e dalle informazioni sul bestiame registrate nel software
- Supporta gli allevatori nell'identificazione degli animali a rischio imminente di mastite, chetosi e altre patologie generali
- Le notifiche vengono inviate agli allevatori in base alla configurazione del sistema
- Consentono agli allevatori di regolare il numero di notifiche che desiderano ricevere
- Il sistema supporta la definizione di procedure operative standard (SOP) per la gestione dei diversi alert generati



Garantire dati affidabili

Grazie per la vostra attenzione

Per ulteriori informazioni, contattateci all'indirizzo
inquiries@dairydatawarehouse.com

Oppure visitate il nostro sito
<https://dairydatawarehouse.com>

Protetto da copyright

Organizza:  **edagricole** |  **tecniche nuove**

In collaborazione con: **DDW** 

Media partner:  **IZ** INFORMATORE
ZOOTECNICO