



# LA GESTIONE QUOTIDIANA DELL'ALLEVAMENTO *da Carne*

RIPRODUZIONE

ACCRESIMENTO

MOVIMENTI





# LE MIGLIORI SCELTE DI GESTIONE PER L'ALLEVAMENTO *da carne*



## 1 - MONITORAGGIO RIPRODUZIONE IN FUNZIONE DEGLI OBIETTIVI

Gestione della messa alla riproduzione o delle monte

Analisi completa del ciclo riproduttivo della vacca nutrice

Eventi previsti



## 2 - ACCRESCIMENTO

Gestione dei lotti di ingrasso

Pesate

Incrementi medi giornalieri

Previsioni di crescita



## 3 - SANITARIO

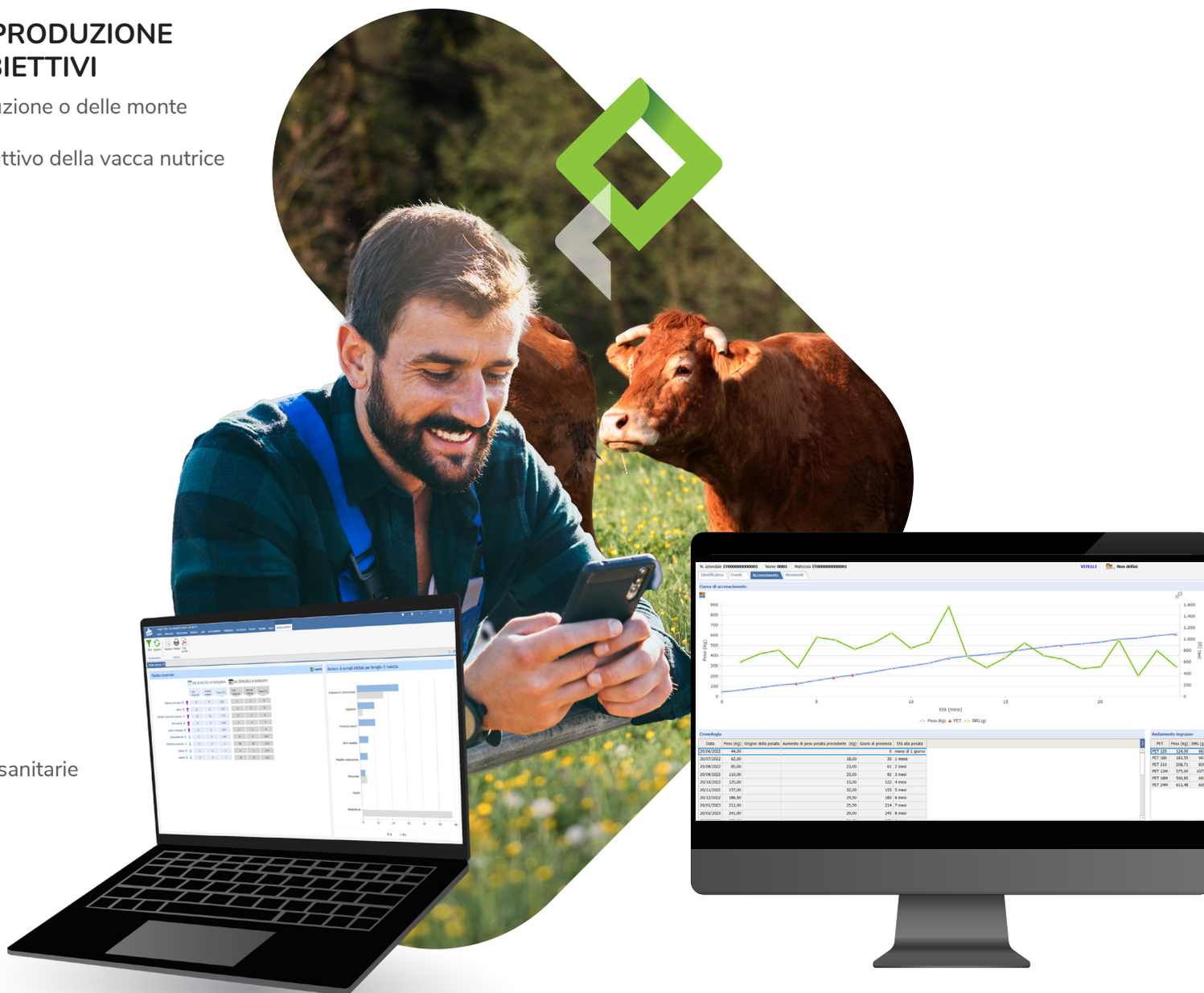
Gestione sanitaria completa

Vaccini previsti

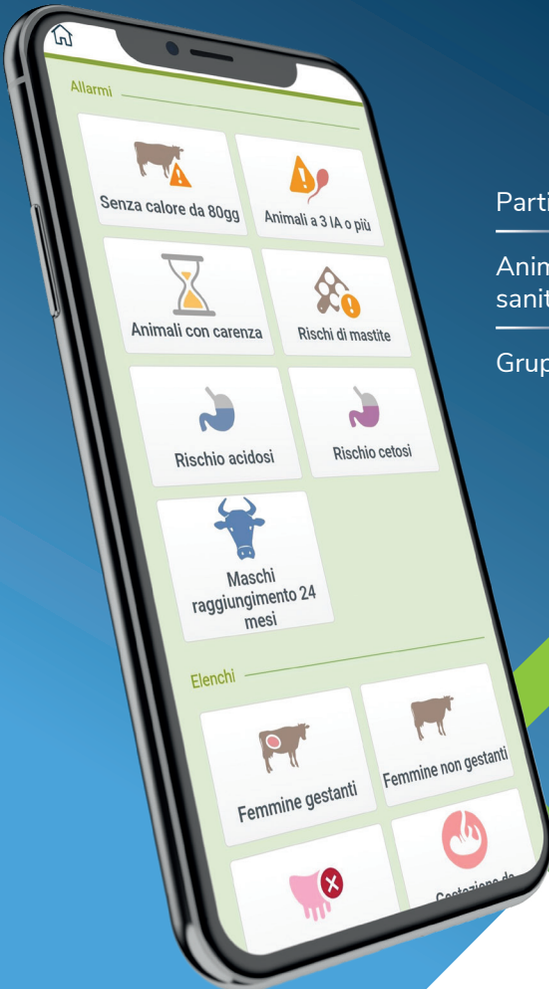
Inserimento malattie e profilassi sanitarie

Gestione magazzino dei farmaci

Monitoraggio del tempo di  
carenza



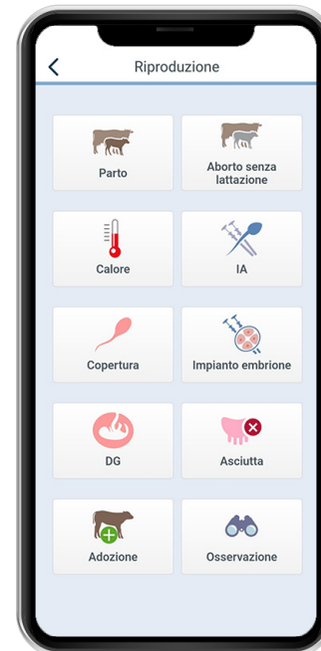
# NOTIFICHE SUI PRINCIPALI EVENTI DELL'ALLEVAMENTO



Parti previsti

Animali con trattamenti  
sanitari in corso

Gruppi di monta



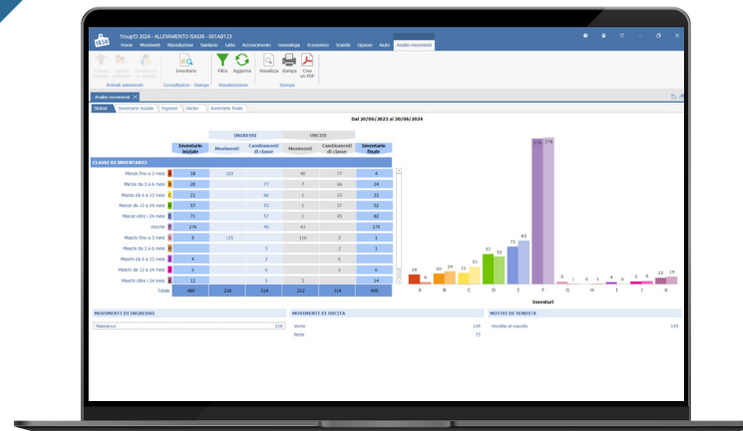
## MONITORAGGIO DELLA RIPRODUZIONE

Inserimento facile e veloce di tutti i  
dati riproduttivi sia per animale che di  
gruppo, anche da offline

Accesso alla scheda animale  
direttamente in allevamento

Genealogia: monitoraggio dell'albero  
genealogico per organizzare gli  
accoppiamenti

Monitoraggio rischi di consanguineità



## MONITORAGGIO MOVIMENTI

Inserimento entrate ed uscite degli animali

Spostamenti tra le posizioni ed i pascoli

Inventari di stalla in tempo reale

Gestione UBA

Ordine delle marche auricolari

# LA SEMPLICITÀ NELLA GESTIONE DEL TUO *allevamento*



## UNA SOLUZIONE COMPLETA

### UNA GAMMA DI SOLUZIONI INFORMATICHE

Specifiche per ogni settore produttivo

### UN SERVIZIO DI FORMAZIONE PERSONALIZZATO

Realizzate da una squadra di tecnici specializzati e competenti in agricoltura

### UN SERVIZIO DI ASSISTENZA E MANUTENZIONE CON:

Assistenza telefonica e telematica per garantirvi utilizzo continuo ed ottimale

Aggiornamenti periodici dei programmi per un adeguamento continuo alle nuove esigenze tecniche ed amministrative

### LA FORZA DI UN GRUPPO LEADER

Dal

**1983**

Al servizio degli agricoltori e del settore agricolo



LEADER EUROPEO DELL'INFORMATICA PER L'AGRICOLTURA, LA VITICOLTURA E LA ZOOTECNIA