

# Software di gestione del gregge



# Bisogni:

È necessario analizzare i dati degli allevamenti ovini e caprini, ma di solito non sono disponibili. Le greggi stanno diventando sempre più grandi e se vogliamo registrare i dati in azienda - nascite, gravidanze, vaccinazioni, malattie, ecc. dobbiamo essere in grado di raccogliere i dati e poi analizzarli.

# Obiettivi:

Raccogliere i dati da molti dispositivi dell'azienda sala di mungitura, cisterna del latte, contapassi, dispositivi di pesatura, ecc. per creare un output affidabile.

#### Descrizione:

Questo software può essere installato sul PC dell'azienda agricola, sullo smartphone dell'agricoltore o su qualsiasi dispositivo dotato di connessione a Internet.

# Come implementare:

Dall'installazione del software e dalla registrazione vengono raccolti i dati.

Alcuni dispositivi possono caricare i dati automaticamente, mentre altri possono richiedere l'inserimento manuale.

Il software è in grado di mostrare tutte le analisi pertinenti ad allevatori, consulenti, veterinari e così via.

Il software funziona su tre livelli:- Singolo animale

-Gruppo-

Intera azienda agricola



Production System (dairy or/and meat sheep/goat):

Dairy sheep and goat

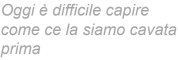
Category of Animal (ewe, goat, replacement, lamb, kid):

Ewe, goat

Source of Information:

Attachment/links:

https://www.youtub e.com/watch?v=4q dQRjyjKy4



ARIE BE'ER FARMER



## Benefici attesi:

- Conoscenza costante della situazione dell'azienda a tutti i livelli: animale, gruppo e gregge.
- Tutti i dati, le analisi e i consigli sono in un unico luogo, tutti molto accessibili.
- Ci sono dati del passato e dati del presente, quindi è possibile fare previsioni per il futuro.

## Costi e sfide

L'installazione e la registrazione del software.

- Costi di installazione ~ gratuiti
- Abbonamento richiesto: sì
- Il costo è di 50-100 euro al mese per gregge, a seconda delle dimensioni del gregge.
- Facilità d'uso? Scala 1 (complicato) 10 (semplice)
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
- Rapporto qualità-prezzo (per questo tipo di allevamento di riferimento)? Sì
- Raccomandate questo strumento/tecnologia per l'uso in altri tipi di aziende? Sì







Lambs By Age



IP Show only cycle candidates . IP Show offspring in report								
= 7	☐ Should ±	Number of Lambbogs	Dolforo	Accessed lead	Acceptable lands per year	Enys. Between Lambing	Abortom	
1	□ 1888	1	231		271	240.79		
	□ mm		1.40		110	296.07		
	13833	4	1.05	0.5	230	268.71		
4	□ 2003		1.00	0.13	11	222.00		
6	2000	6	5.83		2.2	201		
6	□ 2005	4	1.6		1.0	300.5		
7	2228		2.86	0.20	3.6	219.30		
	2388		2	0.0	2.6	219.54		
1	□ 228		1	0.14	2.6	203		
10	□ aum		1.00		14.	279		
10	□ 23T	4	1.0		14	272.0		
12	D 2150		1,67		2	361		
10	2005	4	1.00		2.2	142.8		
	Control of the Associated Control (1997) # 5							





It would take 14 years for 98% adoption in the UK.

