

Informazioni sullo scambio automatico dei dati animali

L'obiettivo principale è la sostituzione della registrazione manuale delle quantità di latte da parte del controllore del latte durante l'esame funzionale del latte (EFL). I dati sulle quantità di latte sono trasmessi automaticamente alle banche dati delle federazioni d'allevamento.

Condizioni

Per lo scambio automatico dei dati animali (SADA) possono annunciarsi aziende che:

- dispongono di un robot di mungitura e
- di un allacciamento e collegamento Internet.

Gli animali **devono** essere registrati con il corretto numero BDTA nei sistemi di tutti gli impianti di mungitura:

- codice del paese + numero a 12 cifre
- formato dati unitario senza spazi e punti
- numeri esteri con codice del paese senza punti e spazi (Lely: confermare la notifica con "OK" al momento del salvataggio).

formato dati erraneo	formato dati corretto
CH 120.0774.6000.1	CH120077460001
AT 142325122.0	AT1423251220

Possono essere trasmessi esclusivamente i dati di animali registrati nel robot come descritto sopra.

Partecipazione

Le aziende si registrano per iscritto con l'allegata dichiarazione di partecipazione per lo scambio automatico dei dati animali. La ditta informatica olandese VSM, d'intesa con i produttori d'impianti di mungitura, installerà un programma tramite un accesso a distanza, per esempio TeamViewer, sul sistema informatico dell'impianto di mungitura. Al termine dell'installazione sarà visibile una cartella sul computer che però non può essere aperta. I dati sono trasmessi automaticamente ogni giorno e ripresi dalle federazioni d'allevamento.

Questi dati grezzi sono utilizzati per l'esame funzionale, la stima dei valori genetici e per delle valutazioni zootecniche. In caso di un aggiornamento del sistema operativo è necessaria una nuova installazione.

Impianti di mungitura

Possono ora annunciarsi per SADA le aziende con i seguenti robot di mungitura e sistemi software:

- Lely/T4C
- DeLaval/Delpro
- Fullwood/Crystal
- GEA/Dairyplan C 21
- Happel/Saturnus con Tim (senza costi solo per esportazione dati)
- BouMatic/HerdMetrix (solo con BouMatic Open Interface)

Per i stand di mungitura sono sostenute le seguenti marche e sistemi software:

- DeLaval/DelPro
- GEA/DairyPlan C 21 oppure DairyNetBox
- per altri fabbricanti sono necessari chiarimenti individuali

In caso di domande la preghiamo di contattare il suo fabbricante di impianti di mungitura.

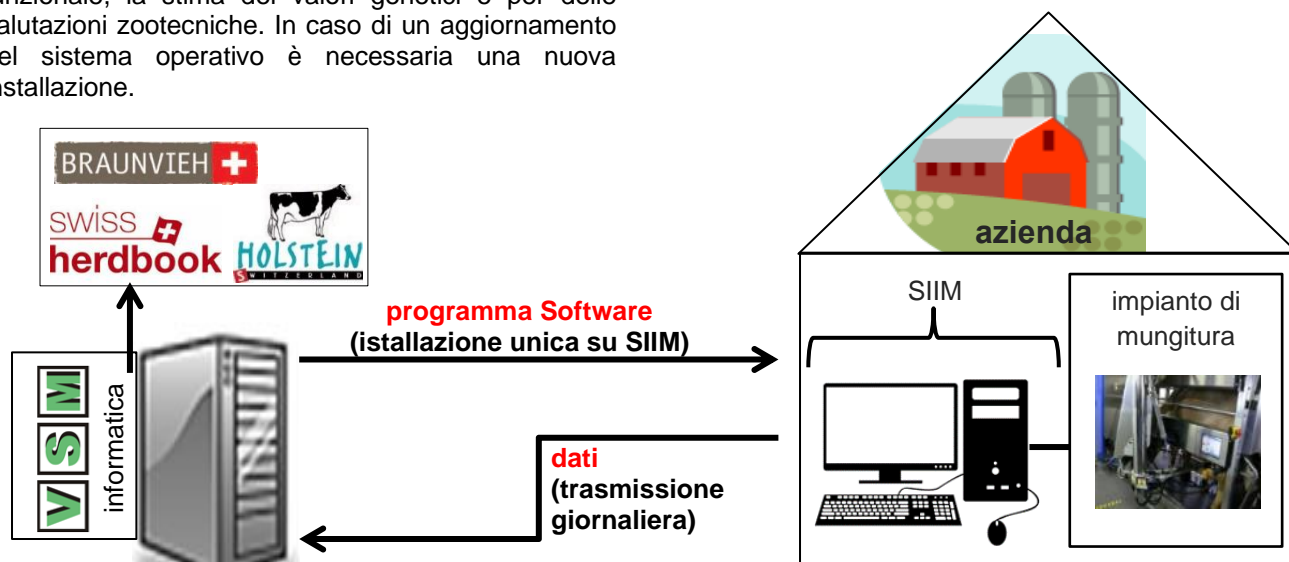
Nuovo metodo di prova AZ4

Con l'iscrizione allo scambio automatico dei dati animali avviene anche il passaggio al metodo di prova AZ4. Secondo le direttive ICAR, il calcolo della media giornaliera avviene con i dati di tutte le quantità di latte registrate nelle precedenti 96 ore (4 giorni).

Costi e costi supplementari a dipendenza della marca

Per le aziende partecipanti si presentano dei costi d'installazione (unici) e dei costi di monitoraggio annuali che sono ripresi dalle federazioni d'allevamento.

Possono inoltre presentarsi dei costi aggiuntivi a dipendenza della marca. Questi costi sono a carico delle aziende partecipanti. In caso di domande la preghiamo di contattare il suo fabbricante di impianti di mungitura.



SIIM: sistema informatico dell'impianto di mungitura