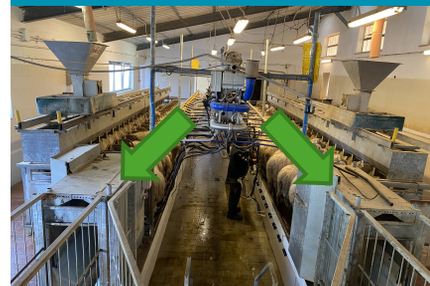


# Lettores EID in sala di mungitura



**Bisogni:** Identificazione singola degli animali all'ingresso della sala di mungitura

**Obiettivi:** Raccolta dei dati di produzione individuale di latte degli animali.

**Descrizione:**

- Le pecore sono identificate tramite il bolus ruminale o il marchio auricolare. Quando l'animale passa attraverso il tunnel, l'antenna legge il suo trasponder. Una volta identificato, ogni animale viene posizionato nella sua rispettiva posizione in base all'ordine di ingresso. In questo modo, i rendimenti di latte saranno associati a ciascun animale individuale

**Come implementare:** È necessario che tutti i tuoi animali siano contrassegnati. Solo quando la macchina da mungere è accesa, è possibile effettuare la lettura RFID. Il programma DelPro PC estrae i dati di ciascun animale.

**Paese:**  
Italia

**Sistema di Produzione (pecore/capre da latte e/o da carne):**  
Pecore e capre da latte

**Categoria di Animale (pecora, capra, sostituto, agnello, capretto):**  
Pecore e capre

**Fonte di Informazione:**  
<https://techcare-project.eu/>



Credo che questa sia una tecnologia molto utile che richiede ancora molte competenze per il suo utilizzo. **FARMER FROM ITALY**



### Benefici attesi:

- Il sistema consente di identificare gli animali e registrare la loro produzione individuale di latte, permettendo di intervenire in caso di cali produttivi.

### Costi e sfide

- Tutti gli animali necessitano di un'etichetta RFID. È necessario un programma di gestione per PC per collegare l'identificazione elettronica con la produzione di latte.

- **Costi di installazione:** ~ > 10.000 Euro  
**Abbonamento richiesto:** No  
**Facilità d'uso?** Scala da 1 (Complicato) a 10 (Semplice)



- **Rapporto qualità-prezzo (per questo tipo di azienda di riferimento)?** Sì  
**Consigliaresti questo strumento/tecnologia per l'uso in altri tipi di fattoria?** Sì



It would take 16 years for 29 % adoption in dairy sheep.

It would take 14 years for 98 % adoption in dairy sheep.



[www.smartplatform.network](http://www.smartplatform.network)

