

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

## CORSI CONDUTTORE AZIENDA AGRICOLA

AUTORIZZATI CON DECRETO 35319/2017

Validi per dimostrazione requisiti **capacità professionale** in agricoltura e richiesta di **finanziamenti UE**Info [www.eurotrainer.it](http://www.eurotrainer.it) - [info@eurotrainer.it](mailto:info@eurotrainer.it)

## Formazione Giovani Agricoltori

Un nu  
mercaUltimo: [Export di arancia rossa in Cina, Selvaggi: "Valorizzare l'Igp per vincere la sfida"](#)

# Sicilia Agricoltura

HOME   AGROALIMENTARE E ZOOTECNIA   AGRONOMI NEWS   BANDI   COLTURE

BIOLOGICO   OLIO   VINO   COME FARE PER   ECONOMIA E LAVORO   EVENTI   GUIDE

INFORMAZIONI UTILI   NORME   PSR SICILIA   INNOVAZIONE   PESCA   VIDEO   CHI SIAMO

CONTATTI



REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana



CORSI

CONDUTTORE AZIENDA  
AGRICOLA

AUTORIZZAZIONE N. 35319/17

Validi per dimostrazione requisiti **capacità professionale**  
in agricoltura e richiesta di **finanziamenti UE**  
Info [www.eurotrainer.it](http://www.eurotrainer.it)

Agroalimentare e Zootecnia

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più

# ranghinatore Ra-Rake

1 **Banca Ifis Impresa** Anticipo del credito Banca Ifis Impresa 

2 **Contatta L'Impresa Agricola - Alta Qualità al Miglior Costo** Contatta una delle m  
ordine. riccatoaziend

3 **Ronco Andrea srl - Rimozione e bonifica amianto** Rimozione amianto sia compatto  
impresaedileronco.it

 21 Giugno 2019  Giuseppe Morello  animali  Modifica

Il foraggio con meno ceneri aumenta la produttività di latte: l'università di Milano stima in **+€23.000** l'anno i benefici economici per l'allevatore, quando usa il ranghinatore Ra-Rake. I **risultati dei test scientifici misurano l'impatto finanziario sui conti della stalla.**

I test scientifici condotti dai ricercatori coordinati dal prof. Rapetti dell'Università di Milano rivelano un altro dato di sicuro interesse per ogni allevatore attento al bilancio della sua azienda agricola. Si sa infatti che **un alto contenuto di ceneri nel foraggio è causa di diversi problemi**: uno di essi è sicuramente l'influenza negativa sul valore proteico del foraggio e la conseguente riduzione della quantità di latte prodotta. Dice **Davide Reginelli, responsabile dell' Azienda Agraria Didattico-Sperimentale** Universitaria Angelo Menozzi - Landriano (Pv) con circa 100 vacche da latte.

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più

## Formazione Giovani Agricoltori

Un nuovo modo di fare formazione, innovativo e c  
al mercato

Iscriviti alla nostra Newsletter

Email \*

Iscriviti

Manteniamo i tuoi dati riservati e condividiamo i tuoi dati solo con terze parti che rendono possibile questo servizio [Leggi la nostra informativa sulla privacy completa.](#)

Seguici su Telegram



Le analisi svolte dai ricercatori **sul foraggio raccolto con Ra-Rake** confrontato con quello raccolto con un ranghinatore rotante, rivelano come, principalmente per il maggiore apporto di ceneri causato dal secondo rispetto al primo (RA-Rake genera un incremento di ceneri nel foraggio inferiore del 66% rispetto a quello ottenuto col ranghinatore rotante), il foraggio post ranghinatura ottenuto con il rotante abbia un impatto negativo sulle UFL per kg di sostanza secca, quantificabile in una riduzione di 0.039 UFL per kg di sostanza secca.

Poiché sappiamo che per produrre un kg di latte l'animale ha mediamente bisogno di assimilare 0,42 Unità Foraggiere Latte, questi 0,039 UFL per kg di sostanza secca in meno significano che **la differenza di produttività quotidiana dovuta al diverso contenuto di ceneri nel foraggio è di 0,8 kg di latte per animale.**

Infatti, secondo Reginelli, *"...se il prodotto è migliore sotto il profilo nutrizionale e il contenuto di proteina è più alto, a parità di cibo la miscela è più ricca di fibra digeribile, dunque la vacca risponde ruminando meglio e produce più latte."*

Un semplice schema può esprimere meglio questo calcolo:

Incremento ceneri nel foraggio: Ra-Rake vs Rotante -66 %

Differenza Unità Foraggiere Latte: foraggio Ra-Rake vs Rotante 0,039 UFL/Kg SS

Foraggio in razione quotidiana: 10 kg

Latte giornaliero pro-capite prodotto in più con foraggio RA-Rake: + 0,80 kg

Un recupero di produttività davvero importante! Per un allevamento di 250 vacche, a parità di altre condizioni, significa che **l'allevatore avrà in tasca alla fine dell'anno € 23.000 in più.** Infatti l'aumento di latte prodotto, pari a 0,80 kg al giorno per vacca, comporta un incremento annuo di 73.000 litri cioè circa +€23.000 (se il prezzo del latte fosse di 0,32 €/l). Ecco alcune simulazioni in caso di allevamenti di dimensioni diverse:

Incremento di produttività giornaliera per vacca alimentata con

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy](#)

[Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più



Agroalimentare e Zootecnia

Informazioni utili

## I numeri del settore ovino in Sicilia

📅 24 Febbraio 2019 👤

Sicilia Agricoltura 🗨️

Commenti disabilitati

In Sicilia sono 8.696 le aziende di ovini. Il dato è aggiornato alla fine di gennaio di quest'anno. Un numero



Cosa

prevede la finanziaria 2018 per l'agricoltura

📅 23 Gennaio 2019 🗨️

Commenti disabilitati



Nel 2019

assumere donne costerà di meno

📅 16 Gennaio 2019 🗨️

Commenti disabilitati



Dal 1

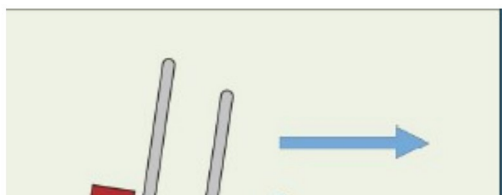
n. capi	aumento annuo	prezzo latte	aumento annuo ricavi
50	14600 kg	0,32 €/kg	€ 4.672,00
100	29200 kg	0,32 €/kg	€ 9.344,00
250	73000 kg	0,32 €/kg	€ 23.360,00
500	146000 kg	0,32 €/kg	€ 46.720,00
1000	292000 kg	0,32 €/kg	€ 93.440,00

L'impatto ovviamente aumenta al crescere delle dimensioni dell'allevamento, ma **anche per una piccola stalla i maggiori ricavi sono interessanti**. Poiché non c'è incremento dei costi aziendali, i ricavi extra sono equivalenti ad **extra guadagni**.

E poi, **soprattutto in estate**, se la vacca mangia meglio produce di più; sentiamo sempre Reginelli, esperto di alimentazione animale sia sotto il profilo scientifico (grazie alla sua provenienza universitaria) che operativo: *"L'altro aspetto positivo di un foraggio pulito è che esso è più appetibile quando la vacca fatica a mangiare; durante l'estate, con il caldo, alcune stalle perdono fino al 20% di latte prodotto. E' vero che questo calo non è legato solo all'alimentazione ma anche al clima, ma tutto conta e con un buon foraggio si fa in fretta a recuperare anche un litro di latte al giorno."* Questo impatto economico conferma le ipotesi formulate all'inizio del progetto e **incoraggiano l'adozione di questa macchina così innovativa nella sua semplicità**.

### Cos'è Ra-Rake.

Da oltre un secolo Reposi Macchine Agricole progetta e produce andanatori a pettine e rotanti; ultimo arrivato a completare la gamma dei ranghinatori, *RA-Rake*, è il rivoluzionario



**ranghinatore a doppia stella**, grazie al quale l'azienda nel 2017 ha **ottenuto un prestigioso**

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più

elettronica

📅 16 Novembre 2018

💬 Commenti disabilitati



Vendita diretta dei prodotti agricoli, tutto sulla nuova legge regionale in Sicilia

📅 8 Novembre 2018

💬 Commenti disabilitati



Maltempo: ecco la procedura per farsi riconoscere i danni

📅 6 Novembre 2018

💬 Commenti disabilitati



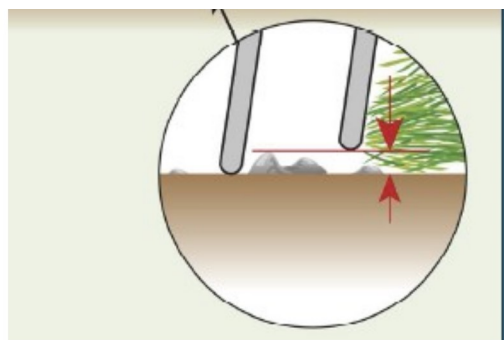
Domanda unica 2018, Agea: anticipi Pac fino al 70% dell'importo, ecco le regole e gli interessati

📅 21 Ottobre 2018

💬 Commenti disabilitati



Consulente fitosanitario, abilitazione per



la ricerca e lo sviluppo tecnologico.

**L'innovazione, geniale ma semplice**, consente di sfruttare i vantaggi dei ranghinatori stellari senza doverne

sopportare le conseguenze negative sul foraggio: secondo una ricerca dell'Università del Minnesota, **l'andatore a stella infatti è quello più rapido ed economico**, ma è anche quello che raccoglie più sassi e terra. Infatti la stella singola, azionata meccanicamente dalla frizione con il terreno, sposta il fieno, ma in tal modo lo inquina con una grande quantità di ceneri. L'idea dell'ing. Gabriele Reposi, inventore del nuovo macchinario, è quello di dotarlo di **due stelle di diametro diverso**: quella più grande non tocca il foraggio, ma ha il solo compito di far muovere la seconda stella, più piccola, che **sposta il foraggio senza inquinarlo con sassi e terra**. Dato che il ranghinatore non ha dunque bisogno di complessi e costosi meccanismi per far muovere la stella più piccola, **beneficia di costi ridotti** (sia di acquisto che di manutenzione) e consente di operare a **velocità elevata**, peculiarità dei ranghinatori stellari.

### [Repossi Macchine Agricole](#)

L'azienda progetta e produce macchine agricole, in particolare per la fienagione (ranghinatura) e per l'allevamento. Fondata nel 1898 e arrivata alla quarta generazione, guarda al futuro grazie a soluzioni innovative e brevettate, tra cui il ranghinatore a doppia stella RA-Rake che nel 2017 ha ottenuto un finanziamento Horizon 2020 indetto dalla Commissione Europea.



Biodiversità, unicità e identità: ecco cos'è la Pesca di Leonforte Igp

📅 12 Settembre 2018

🗨️ Commenti disabilitati



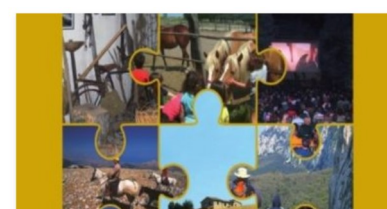
Canapa, circolare sulle modalità di coltivazione e regole del florovivaismo

📅 28 Maggio 2018

🗨️ Commenti disabilitati



### Guide



Guide

**"Cento e più idee per valorizzare le aree rurali: finanziamenti"**

Questo sito utilizza cookies tecnici e di analisi statistica, propri e di terze parti. Per maggiori informazioni sui cookie, conoscere i cookie utilizzati dal sito ed eventualmente disabilitarli, consulta la nostra pagina [Privacy Policy](#)

Ok

Rifiuto

Leggi di più