

A close-up photograph of a person's hands gently holding a small, vibrant green plant with several leaves and a small cluster of buds. The background is a soft-focus field of similar green plants. The image is partially overlaid by a dark blue diagonal shape on the left side.

**SOLUZIONI  
PER ERBA  
MEDICA**



## **OPPORTUNITA' PER GLI AGRICOLTORI DI ERBA MEDICA**

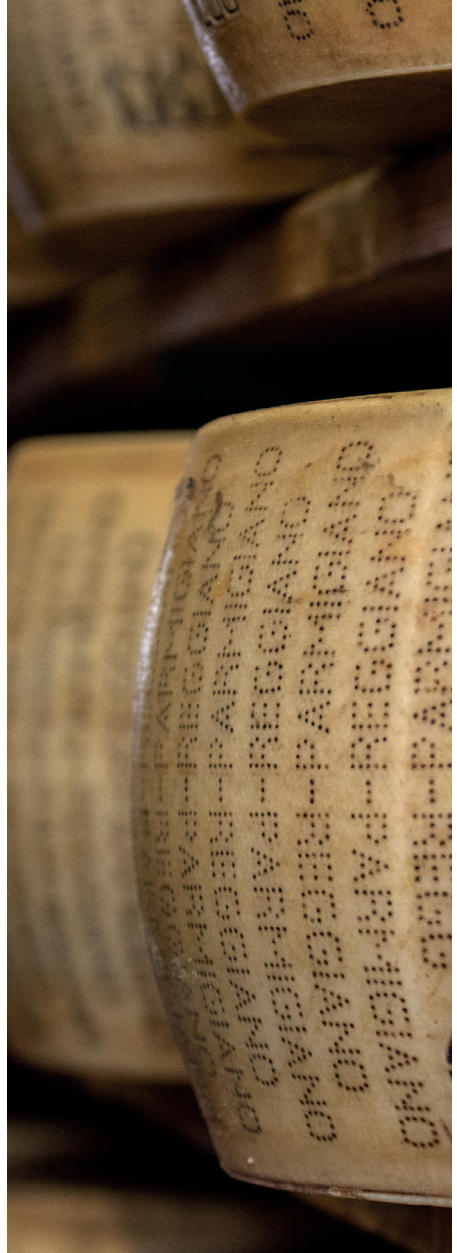
L'erba medica è una coltura esigente ad alta intensità idrica e con radici profonde. Uno stress colturale causato da molta o poca acqua può avere un effetto negativo sulla crescita, sullo sviluppo e sulla qualità finale della medica.

Infatti, sebbene l'erba medica sia una coltura che richieda meno cure rispetto ad altre, tra tutte le tecniche l'irrigazione è l'unica da non sottovalutare in quanto influenza direttamente la qualità del foraggio.

Per aumentare i raccolti e ottenere una coltura di **qualità superiore**, hai bisogno di una soluzione che massimizzi il tuo controllo, conservi le tue risorse e renda più facile la tua vita quotidiana. Tutto ciò è possibile attraverso la **subirrigazione**.

## VANTAGGI

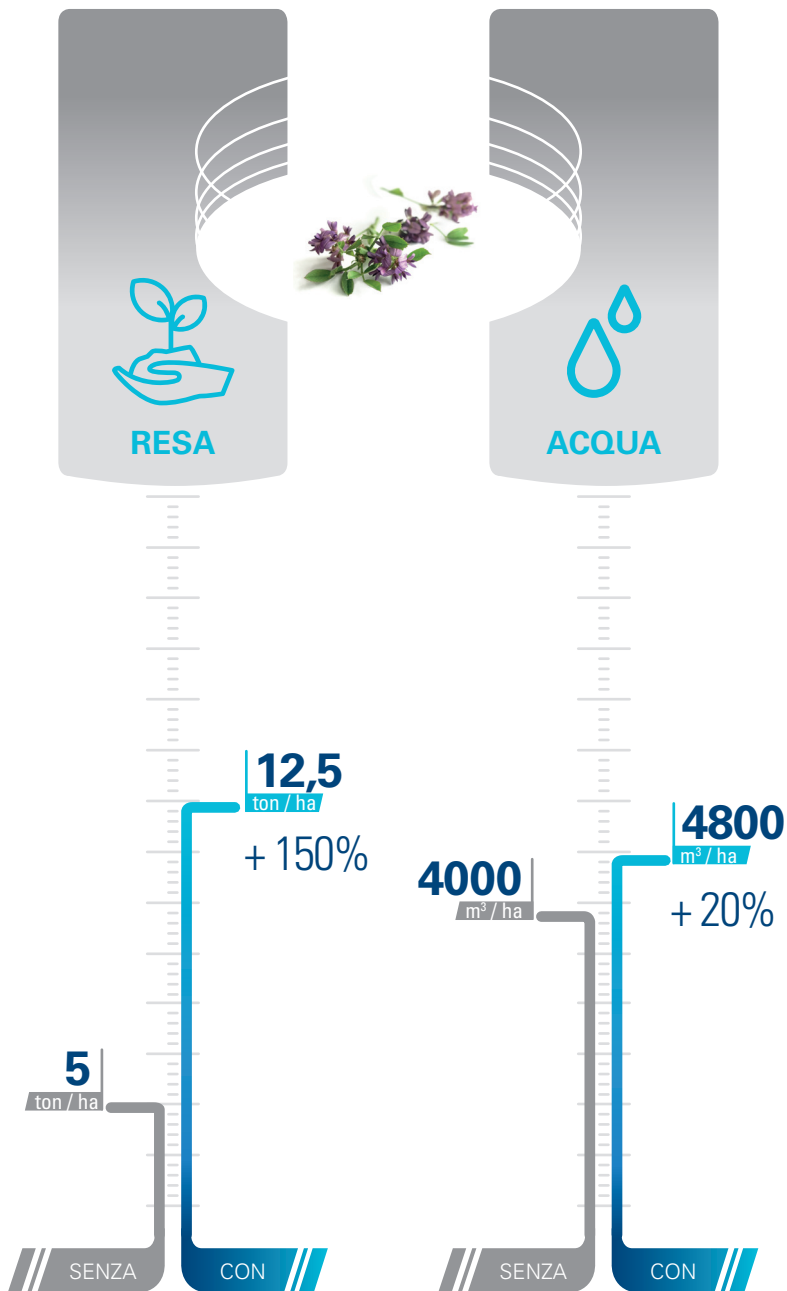
- Aumento numero di tagli per stagione
- Riduzione dei giorni tra un taglio e l'altro
- Aumento della digeribilità della fibra
- Miglioramento contenuto proteico
- Evita stress idrici
- Aumento efficacia irrigazione e produttività



# AUMENTO RESA



## IL NOSTRO CONTRIBUTO



# WATER FOOTPRINT

Lo sai quanta acqua consumi ogni giorno mangiando?

## Colazione



Tazza di  
caffè (125 ml)

**140** litri



Bicchiere di  
latte (200 ml)

**200** litri



Toast

**650** litri

## Pranzo



Bicchiere di  
vino (125 ml)

**120** litri



Hamburger  
(150 g)

**2400** litri



Banana

**100** litri

## Cena



Bicchiere di  
birra (250 ml)

**75** litri



Pizza

**1259** litri

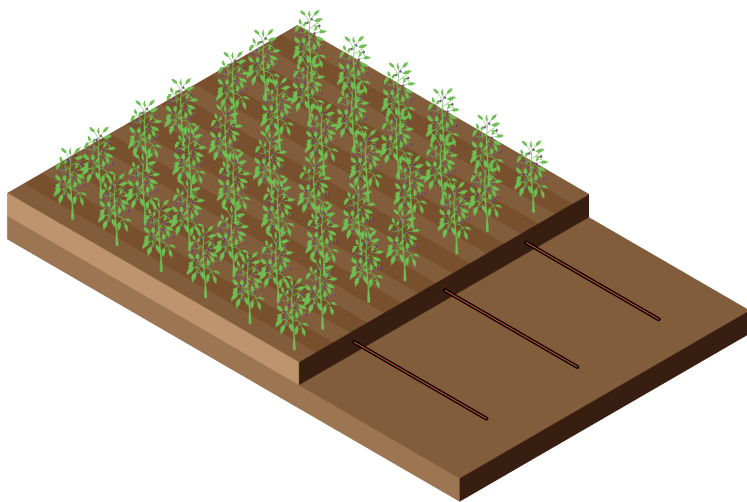


Mela

**70** litri

# INSTALLAZIONE TIPICA

## Irrigazione a goccia in subirrigazione



### Prodotti suggeriti

Uniram™ AS XR



DripNet PC™ AS XR





**GROW MORE WITH LESS**

[WWW.NETAFIM.IT](http://WWW.NETAFIM.IT)