

# LAVANDANATURA



*[www.coltivazioneLavanda.com](http://www.coltivazioneLavanda.com)*

# EXCURSUS

## *PERCHE' COLTIVARE LA LAVANDA*

Ogni campo, ogni orto, ogni giardino potrebbe essere coltivato a LAVANDA. Con la fioritura diventa una forte attrattiva turistica. Le diversificate produzioni che vanno dalla cosmetica, alla profumeria, farmacologia, erboristeria, benessere e uso alimentare, testate dalla commercializzazione, rendono la coltivazione della LAVANDA, una fonte di reddito garantita dall'espansione e richiesta del mercato. La lunga durata delle piantumazioni con lo scarso impegno manutentivo, costituiscono un saldo equilibrio idrogeologico nei terreni ove viene piantumata. Riduce l'impatto di abbandono dei terreni e declivi, favorisce il consolidamento di scarpate soggette a interventi dell'uomo. Non necessita di interventi antiparassitari e non subisce danni da animali selvatici, la coltivazione consegue il rispetto dell'ambiente, in qualsiasi tipo di coltivazione parallela. E' una coltura a misura d'uomo, redditizia anche in piccola scala, non impegnativa, con possibilità di reddito e commercializzazione dei derivati.

## *SOPRALLUOGO*

Il passaggio successivo alle informazioni prevede un sopralluogo in loco per effettuare analisi del terreno e verifica della fattibilità di coltivazione.

Per questo sopralluogo tecnico + analisi del terreno si richiede un rimborso.

## *DURATA DELL'IMPIANTO*

La specie denominata LAVANDA AN. EX. ha una durata dell'impianto stimata in 15 / 20 anni.

## *RESA*

Dal 2° anno dell'impianto si potrà ottenere un mezzo raccolto il 20-40% della piena produzione. Con la sua crescita, la resa massima sarà dal 3° anno in poi per una durata stimata come già anticipato, in 15 / 20 anni. La produzione resta alta sino al 18° anno.

## *RACCOLTA*

La raccolta viene effettuata nei mesi tra giugno / ottobre compreso. Se si decide di procedere a più raccolti, lasciare le spighe piccole in fluorescenza per poi procedere al raccolto successivo a raggiungimento della fioritura stessa. La quantità di produzione del raccolto variano con le caratteristiche del microclima del territorio (annata piovosa/raccolto scarso) e secondo la fertilità del terreno che ne distinguono anche le peculiarità del prodotto. Il raccolto sarà uno tra fine luglio e agosto (periodo di max fioritura).

**RENDITA LORDA ANNUA PER 15.000 PIANTE / HA**  
*QUESTI DATI SONO IL FRUTTO DELLA NOSTRA ESPERIENZA.*

DESCRIZIONE	RENDITA COMPLESSIVA
N.15.000 Piante x Ha	€ 8.000 / € 10.000 x Ha

**COSTI DI ACQUISTO PIANTE PER 10.000 MQ**

DESCRIZIONE	QUANTITA'	COSTO UNITARIO	COSTO COMPLESSIVO
Piante	15.000 (sesto d'impianto 0,40x1,10/1,30)	€ 1,00	€ 15.000 (c. iva 10%)

**COSTI SERVIZI AZIENDALI ANNUI PER 10.000 MQ**

DESCRIZIONE	QUANTITA'	COSTO UNITARIO	COSTO COMPLESSIVO
Distillatore	1	€ 350,00 - 450,00 cauzione (fornito in comodato d'uso)	€ 350,00 – 450,00
Assistenza tecnica + controlli	2-3 volte / anno	€ 150,00	€ 300,00 annui