

Casali Cellini®



**Azienda Agricola
Casali Cellini**

Via delle Regge n° 16
53049 Montefollonico
Siena - Italy

t. +39 05771698201
info@casalicellini.it
www.biocasalicellini.it

Oli



Organismo di controllo autorizzato
dal MIPAAF IT BIO 006
AGRICOLTURA ITALIA



OPERATORE CONTROLLATO
n. B3133

Bio Oli

... dalle nostre coltivazioni biologiche

Dai nostri oliveti biologici nasce il **nostro olio extra vergine di oliva bio**, nel quale vengono sapientemente messe a macerare le nostre piante officinali, rigorosamente coltivate con metodo biologico.

Da questo perfetto connubio, **senza l'aggiunta di nessun conservante**, aroma o quant'altro nascono, i nostri **Oli**, olii aromatizzati completamente naturali, ideali per creare originali piatti a base di carne, di pesce, o sfiziose insalate e zuppe.

ingredienti

- Olio extra vergine di oliva
- Sommità fiorite 3% (Lavanda /Elicriso/Rosmarino/Achillea)



250 ml

Oli Lavanda

Ottimo in abbinamento con carni bianche e formaggi freschi.

Oli Elicriso

Ottimo su arrosti e carni alla brace.

Oli Rosmarino

Ottimo su grigliate di carne, pesce e verdure.

Oli Achillea

Ottimo su insalate, pinzimoni, zuppe e piatti a base di pesce.



Prodotto e confezionato da: Az. Agr. Casali Cellini - Italy - t. +39 05771698201 - info@casalicellini.it

Our **natural flavoured oils** are created by carefully infusing our **extra virgin olive oil** with our medicinal plants, both grown under certified organic conditions.

This perfect union **Oli**, without the addition of any preservatives or artificial flavourings, is ideal for creating delicious dishes based on meat, fish, soup or salad.



ingredienti

- Extra Virgin Olive Oil
- Fresh flower top 3% (Lavanda /Helichrysum/Rosemary/Yarrow)



250 ml

Bio Oli

from our organic plantations...

Oli Lavender

Excellent with white meats and fresh cheeses.

Oli Helichrysum

Excellent on roasts and barbecued meat.

Oli Rosemary

Excellent on grilled meat, fish and vegetables.

Oli Yarrow

Excellent with salads, dips, soups and fish.

