

Olio ravece

Extravergine di Oliva Biologico



DENOMINAZIONE

Olio Extravergine di Oliva Biologico – di categoria superiore ottenuto direttamente dalle olive e unicamente mediante procedimenti meccanici.

CULTIVAR

Ravece (100%)

ZONA DI PRODUZIONE

Paternopoli (Av), Campania

CARATTERISTICHE

Prodotto da Agricoltura Biologica, Azienda certificata da 'Consorzio Controllo Prodotti Biologici' (CCPB). Codice operatore: ITCCPBAE24

ALTITUDINE

450-500 m s.l.m.

ULIVETI

Ha 3.2 di alberi di olive. Uliveti secolari autoctoni, su un terreno con un'altitudine di 450-500 m s.l.m, argilloso e tendenzialmente calcareo, con una densità di ca. 300 piante per Ha.

PERIODO DI RACCOLTA

Inizio novembre

SISTEMI DI RACCOLTA

Tradizionale raccolta a mano con agevolatori.

SISTEMI DI ESTRAZIONE

A freddo in impianto continuo moderno.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Un colore paglierino con riflessi verdi precede sensazioni olfattive delicate ma di notevole complessità, con nitidi ricordi di oliva uniti a profumi di pomodoro verde, cardo e carciofo. In bocca si apprezzano sia l'aroma coerente col naso, sia la pasta scorrevole caratterizzata da equilibrate note di dolce e di amaro, rafforzate da un brioso piccante.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Acidità media all'imbottigliamento: 0.13%-0.2% circa
Perossidi medi: 5.3 meqO₂/Kg

ABBINAMENTI GASTRONOMICI

Il gusto deciso e la complessità aromatica ne suggeriscono l'impiego su bruschetta, carpaccio di carne, zuppe di legumi, grigliate di pesce, insalate di ortaggi cotti o crudi. Da sperimentare anche in pasticceria su creme e gelati.

CONFEZIONAMENTO/IMBALLAGGIO

Bottiglia di 0.5l/0.75l di vetro scura, trattata per la protezione dai raggi UV (tipo frantoio e/o marasca) con imboccatura filettata per applicazione capsula in alluminio con salvagoccia; confezionamento in scatole di cartone chiuse con nastro adesivo da 2, 3, 6, pezzi a seconda della capienza delle bottiglie. Anche (a richiesta) disponibile in bottiglia da 250ml e latte da 5l.



Olio
ravece
Estrazione
di Oliva
Biologico