



ISTITUTO  
**OENO**  
ITALIA

**OENO S.R.L.**  
Via dell'Industria, 51  
25030 / Erbusco (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenoitalia.com  
www.oenoitalia.com

# ECOWOOD

FRAMMENTI DI LEGNO DI ALTA QUALITA'

## COMPOSIZIONE

Frammenti di legno di rovere a diverso grado di tostatura e di diversa pezzatura.

## CARATTERISTICHE

La gamma Ecowood è ottenuta da legni di rovere di prima qualità, provenienti da foreste francesi o americane; i frammenti che si ottengono sono disponibili in diverse pezzature e tostature, con un utilizzo oculato ed accoppiato alla microossigenazione, consentono di avere una particolare qualità aromatica in linea con le richieste del mercato moderno. Il continuo monitoraggio dei processi produttivi permette di avere la massima costanza qualitativa e la continua riproducibilità del risultato.

I frammenti della gamma Ecowood garantiscono:

- una qualità standardizzata
- assenza di parti carboniose dovute ad una tostatura troppo aggressiva
- assenza di sapori sgradevoli ed aggressivi
- stabilità del prodotto fino a 4 anni
- elevato profilo organolettico naturale e derivato dalla tostatura
- l'assenza di rischi di contaminazione microbiologica
- l'assenza di Tricloroanisolo (<0,001 mg/kg)
- l'assenza di radioattività

ORIGINE	NOME DEL PRODOTTO	PROPRIETA'	DOSAGGIO CONSIGLIATO
QUERCIA FRANCESE	ECOWOOD NATURAL	Frammenti di quercia francese non tostati disponibili in diverse pezzature, utilizzabile in fermentazione ed in affinamento per favorire la stabilizzazione del colore nei vini rossi, incrementare struttura e il volume e per esaltare la nota fruttata.	100 - 300 g/hl
	ECOWOOD SWEET	Frammenti di quercia francese ( <i>Quercus petrae</i> ) Elaborati solo con la parte nobile del tronco senza la corteccia e con meno di 1% di albume, disponibili in diverse pezzature; sono particolarmente indicati in fermentazione ed in affinamento per favorire la stabilizzazione del colore incrementare struttura ed esaltare le note dolci, assorbendo i tannini più verdi ed astringenti.	100 - 400 g/hl per vini bianchi 200 - 600 g/hl per vini rossi
	ECOWOOD SPICY	Frammenti di quercia francese ( <i>Quercus petrae</i> ) elaborati solo con la parte nobile del tronco senza la corteccia e con meno di 1% di albume, disponibili in diverse pezzature; sono particolarmente indicati in fermentazione dove conferiscono note speziate, di cioccolato e di boisè, che ricordano il passaggio in barrique. In affinamento si consiglia l'utilizzo concomitante della microossigenazione.	100 - 400 g/hl per vini bianchi 200 - 600 g/hl per vini rossi
QUERCIA AMERICANA	ECOWOOD VANILLA	Frammenti di quercia americana ( <i>Q. alba</i> ) elaborati solo con la parte nobile del tronco senza la corteccia e con meno di 1% di albume, disponibili in diverse pezzature; sono particolarmente indicati in fermentazione dove conferiscono note vanigliate, di cioccolato e di cocco, che ricordano il passaggio in barrique di rovere americano. In affinamento si consiglia l'utilizzo concomitante della microossigenazione.	100 - 400 g/hl per vini bianchi 200 - 600 g/hl per vini rossi

## CONFEZIONI

I prodotti Ecowood sono disponibili in sacchi da 10 Kg.

## CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco, asciutto, ventilato e privo di odori.

Prodotto per uso enologico, conforme Regolamento (CE) N. 606/2009.

Riferirsi alla vigente regolamentazione relativa all'utilizzo enologico dei frammenti di legno di quercia.

Non contiene OGM e non deriva da OGM. Non contiene allergeni.

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.

Scheda Tecnica: Ecowood\_rev.0\_12/2017

Azienda con sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificati secondo le norme **UNI EN ISO 9001** e **UNI EN ISO 14001**



Le informazioni contenute in questa scheda sono quelle disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli utilizzatori sono tenuti ad operare secondo le buone pratiche di lavoro e secondo la legislazione vigente; è altresì opportuno operare con prove preliminari. Le indicazioni riportate su questo documento non costituiscono garanzia di ottenimento del risultato.