

DISPOSITIVO PER LA MISURAZIONE DEI TANNINI IN UN LIQUIDO

ALMA MATER STUDIORUM-UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



E' un innovativo metodo analitico, dotato anche di un dispositivo, per quantificare il livello di tannini nei vini e nei prodotti enologici.

Protezione: Internazionale

Inventori: Luigi Ragni, Arianna Ricci, Giuseppina Parpinello, Andrea Versari, Eleonora Iaccheri

INVENZIONE

L'invenzione permette la **misura diretta dei tannini nei vini**, senza la necessità di tecniche di preparazione, purificazione o separazione del campione. La reazione chimica su cui si basa la misura, e la tecnologia del dispositivo ottico brevettato, possono essere facilmente riprodotte: un **dispositivo portatile** di questo tipo può essere **facilmente utilizzabile anche da personale non specializzato**, in grado di fruire prontamente del risultato ottenuto, utile ad interventi rapidi nel processo di produzione.

VANTAGGI

- Costi molto contenuti di questa tecnologia
- Metodo di facile esecuzione
- Non sono richieste né preparazioni complesse, né personale specializzato per utilizzare questo sistema.

APPLICAZIONI

- Enologia e in generale settore viti-vinicolo.

CONTATTI

Knowledge Transfer Office

www.unibo.it/brevetti

051 20 80 629

kto@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA