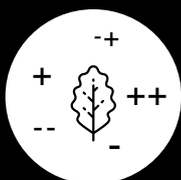




CAMBIARE IL PARADIGMA

Con la gamma Vicard Generation 7, il gruppo propone delle soluzioni innovative nella ricerca d'omogeneità e di riproducibilità delle barrique. Grazie al processo di cottura molecolare, il Gruppo Vicard ha proposto dal 2005 un progresso importante nella precisione dei prodotti, senza però gestire ancora perfettamente la variazione della materia prima. Il lavoro di ricerca iniziato nel 2008 sulla classificazione dei merrain in funzione del tenore di ellagitannini ci ha permesso di raggiungere il nostro obiettivo e di lanciare la gamma Vicard Generation 7.



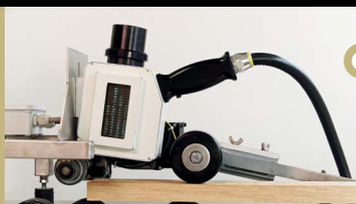
IL POTENZIALE TANNICO (PT)

Una metodologia di misurazione affidabile e rapida del tenore in ellagitannini del legno di quercia non tostata. Processo innovativo di selezione del legno che consente di proporre delle barrique di PT omogeneo e perfettamente caratterizzato.



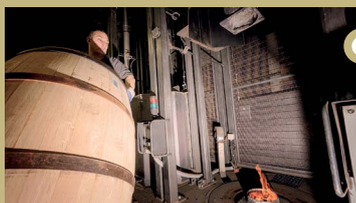
LA COTTURA MOLECOLARE

Un procedimento innovativo e unico che consente una tostatura precisa, omogenea, riproducibile e rispettosa del legno. Offre la possibilità di adattare la tostatura a ogni classe di potenziale tannico.



SELEZIONE DELLE DOGHE

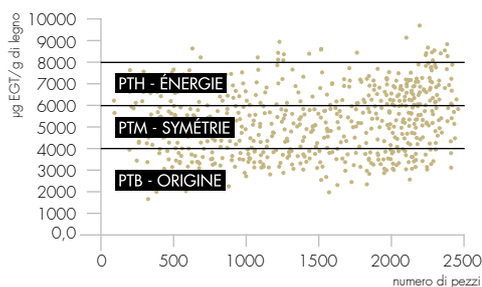
I tenori in ellagitannini sono misurati dopo la lavorazione e prima della tostatura, per spettrometria vicina infrarossi. Ogni doga che entra nella composizione di una botte viene analizzata, permettendo così di realizzare delle barrique di potenziale tannico omogeneo, caratterizzate e riproducibili.



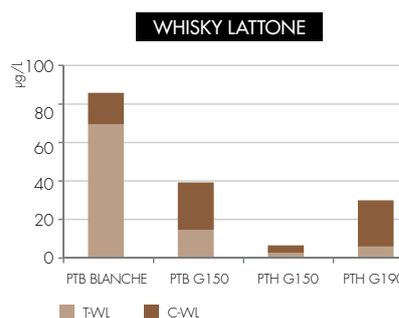
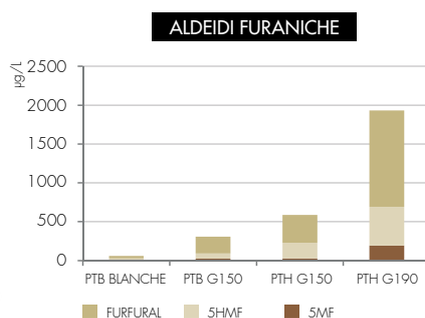
UNA TOSTATURA UNICA

La tostatura segue una curvatura a vapore breve di 4 minuti, lasciando una barrique bianca e neutra. Il sistema di tostatura per riscaldamento, unica nel mondo della tonnellerie, richiama un procedimento interamente automatizzato che consente di garantire una perfetta riproducibilità e di realizzare dei profili originali per fasi successive (tostatura graduale).

TRE CLASSI DI POTENZIALE TANNICO



IMPATTO SENSORIALE



LA NOSTRA GAMMA DI BARRIQUE



ORIGINE / PTB - IL TERRITORIO

Selezione in Potenziale Tannico Basso (PTB). **ORIGINE** consente un rispetto ottimale del frutto, una valorizzazione della tipicità varietale e un apporto di freschezza e di tensione in bocca.

µg EGT/g di legno da 2.000 a 4.000



SYMÉTRIE / PTM - L'EQUILIBRIO

Selezione in Potenziale Tannico Medio (PTM). **SYMÉTRIE** offre un profilo intermedio tra apporto di struttura e tensione, rispetto del frutto e guadagno di complessità aromatica.

µg EGT/g di legno da 4.000 a 6.000



ÉNERGIE / PTH - LA STRUTTURA

Selezione in Potenziale Tannico Alto (PTH). **ÉNERGIE** gioca sul registro della potenza con un apporto di struttura, ampiezza, rotondità così come di sottili note empireumatiche.

µg EGT/g di legno da 6.000 a 8.000

CARATTERISTICHE TECNICHE Capacità: 225, 228, 300, 350, 400, 500 L · Tostatura: consultarci



UN DIVERSO APPROCCIO DELLA BARRIQUE



GAMMA GENERATION 7

potenziale tannico e cottura molecolare

