



Fendt 200 VARIO VFP
Semplicemente
all'avanguardia.



Dala società toscana Drunk Turtle

A Vinality il primo vaso vinario in cocciopesto

Un nuovo modo di fare vino!

di Redazione | 12 marzo 2015 in Vinificazione - 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Redazione

Condividi quest'articolo



C'erano una volta i contenitori in cemento, c'era la botte, la barrique, l'anfora e l'acciaio. Tutti materiali ritenuti particolarmente adatti per la produzione di vino, sia per la fermentazione, che per l'affinamento. Ma come si dice, nessuno è perfetto! Il cemento materiale non troppo nobile, il legno difficile da pulire, l'anfora dalle piccole dimensioni, ed infine l'acciaio freddo ed antiestetico!

Riflettendo proprio su queste mancanze, **Drunk Turtle** ha iniziato il suo percorso, prima di ricerca e poi di messa a

punto, fino ad arrivare ad inventare un nuovo strumento di lavoro per l'enologia: un **vaso vinario in cocciopesto** che ha dimensioni adeguate anche per quantitativi maggiori rispetto alle anfore, fatto di un materiale totalmente naturale, nobile e poroso così da consentire una micro ossigenazione del vino, una forma ovoidale che facilita la condensazione dei gas della fermentazione e facilita la creazione di moti convettivi utili al mosto, ed infine, ma non per questo ultima, un'estetica che lascia il segno, capace di trasformare anche un'asettica sala di vinificazione in uno spazio da poter orgogliosamente mostrare ai visitatori, proprio come già succede per la barrique e la bottaia, fiori all'occhiello di molte cantine.

Il materiale selezionato da Drunk Turtle è il cocciopesto, usato dai Romani e ben conosciuto dai Fenici. Questa antica miscela, composta da fermenti di laterizi macinati, sabbia, legante cementizio in bassa percentuale e acqua dechlorata ha caratteristiche, come la longevità, la resistenza ed un'elevata porosità, che la rendono unica ed irripetibile.

Drunk Turtle, perseguendo sempre la filosofia della qualità estrema, si affaccia sul mercato anche con un altro prodotto: un vaso vinario in getto di cemento 525 - titolo che sta ad indicare la tipologia più pregiata disponibile sul mercato - sabbia lavata, fibre di rinforzo naturali e acqua non clorata.

Questi contenitori in cemento, che nascono in forma ovoidale come quelli in cocciopesto, possono essere personalizzati assecondando ogni desiderio, sia per ciò che riguarda le dimensioni, sia per ciò che concerne la decorazione esterna, e di essi è possibile richiedere anche forme personalizzate.

Ulteriore novità nel mondo dei recipienti utilizzati in cantina è che Drunk Turtle, per i vasi in cocciopesto ma anche per quelli in cemento, non utilizza gabbie metalliche strutturali interne, al fine di evitare la formazione di dannose correnti elettrostatiche.

Drunk Turtle raccoglie le competenze di architetti, produttori vinicoli ed

Leggi l'ultimo numero



2015/01 - Febbraio

Archivio

Sfoggia i numeri precedenti

Get Connected



Prossimi eventi

No upcoming events.



<http://www.vitevinoqualita.it/a-vinitaly-il-primo-vaso-vinario-in-cocciopesto/>

enologici, insieme per lavorare su di un nuovo modo di fare vino, grazie a materiali pregiati, naturali ed igienici, e grazie a forme ideali ed ideate per la vinificazione e per l'estetica della cantina.

I vasi vinari, sia in cocciopesto che in cemento, saranno in mostra al Vinitaly per tutta la durata della manifestazione e nell'elegante Hotel Due Torri a Verona, a dimostrazione del loro fascino e della loro bellezza.



Richiedi maggiori informazioni

Nome*

Cognome*

Azienda

E-mail*

Telefono

Oggetto

Messaggio

F 3 L H

Inserire questo codice*:

Ho letto e accetto l'informativa sulla privacy*

Tag: cocciopesto, Drunkturtle

Post precedente

[Uiv e Mipaaf per il bere responsabile](#)

Invia il tuo commento

Devi essere autenticato per inviare un commento.



Articoli più letti



23 febbraio 2015
Vino e eCommerce: quando i vincoli all'export si chiamano accise



24 febbraio 2015
Il caso Lugana: nei geni il segreto del suo successo



24 febbraio 2015
Premio Internazionale Soldera edizione 2014

