

UNA DOC CHE PARLA LA LINGUA DEL TERRITORIO

Nasce Tullum, la doc territoriale che valorizzerà la lunga storia enologica di Tollo

Sono anni che i produttori di Tollo lavorano per veder riconosciuta la storia e la vocazione del territorio, che conta più di mille anni di vitivinicoltura. Con la vendemmia 2008 è stata formalmente approvata e rivendicata la doc Tullum, una delle più piccole doc d'Italia, che insiste su un territorio molto specifico e limitato: il comune di Tollo.

La doc Tullum è stata fortemente voluta da Cantina Tollo e dall'altra azienda di riferimento per il territorio, la Cantina Coltivatori Diretti. Assieme, le due cooperative rappresentano il 90% della produzione.

La doc Tullum rappresenta un'assoluta novità nel panorama regionale, dal momento che l'Abruzzo ha attualmente poche doc.

Il comune di Tollo conta su un'alta specificità e su una tradizione vitivinicola che affonda le radici in epoca romana. Essa si è mantenuta anche attraverso il medioevo e ha raggiunto la grande popolarità già nel XVIII secolo nel Regno di Napoli. Accanto alla lunga storicità, il territorio si distingue anche per caratteristiche uniche del microclima di Tollo.

La doc Tullum è, infatti, nata per valorizzare la specificità di un territorio da sempre vocato. La rigidità nei parametri produttivi sarà l'elemento caratterizzante. La vinificazione in zona, ad esempio, sarà un punto essenziale: per la produzione di Tullum saranno escluse le uve provenienti dai vigneti in fondovalle o posti ad un'altitudine inferiore a 80 m slm. La densità di impianto a ettaro non deve essere inferiore a 3.300 ceppi.

La doc Tullum, attualmente, insiste su 300 ettari potenziali e per il primo anno saranno prodotte 66.000 bottiglie di doc Tullum tra bianco, Pecorino e Passerina. Le tipologie saranno sei. Di queste, quattro riservate ai bianchi: Tullum bianco, Tullum Superiore, Pecorino e Passerina. I rossi saranno, invece, il Tullum rosso e il Tullum Rosso Riserva. I vini di queste due tipologie usciranno a partire da gennaio 2010.