
Presentato l'impianto realizzato all'Azienda agraria universitaria "A. Servadei" di Udine

"Clima wine", una cantina per grandi vini

Udine

Produrre un vino dalle qualità organolettiche eccellenti? Da oggi sarà possibile, grazie all'impianto realizzato nell'ambito del progetto "Clima wine" presentato e consegnato ieri all'Azienda agraria universitaria "A. Servadei" di Udine. Grazie alle tecnologie innovative dell'impianto - è stato sottolineato alla presentazione - sarà possibile verificare e misurare tutte le variabili che entrano in gioco negli ambienti nei quali maturano i vini e, quindi, progettare e realizzare cantine tecnologicamente avanzate, in grado di assicurare condizioni igrometriche ottimali quali la temperatura e l'umidità.

«L'ottenimento delle qualità desiderate nel vino - ha indicato il direttore dell'azienda Agraria Universitaria, Francesco Savonitto - richiede un adeguato periodo di maturazione all'interno di speciali contenitori di legno (barriques) e necessita di un'analisi approfondita su base scientifica, che non può venir condotta all'interno delle aziende produttrici. Un prodotto eccellente richiede un know-how articolato, che comprende competenze per quanto riguarda le condizioni ambientali, i tempi di maturazione, i materiali impiegati, il tipo o i tipi di uva. La disponibilità di queste competenze, una volta che siano state codificate e rese disponibili ai produttori, costi-

tuirà certamente una risorsa per il settore».

Una delle caratteristiche distintive del progetto, infatti, è quella di aver creato sinergie fra know-how diversi, da quelli legati alle modalità di maturazione delle condizioni ambientali, che è appannaggio di alcune aziende produttrici, a quelli indispensabili a studiare, simulare e realizzare la climatizzazione dei locali di maturazione e a investigare sulla dinamica chimica e biologica del processo di maturazione. Il progetto, del costo complessivo di 198.350,00 euro, è stato ammesso, nel 2006, al finanziamento regionale previsto dalla legge sull'innovazione del settore agricolo.