

Novità in vista per l'autorizzazione all'impianto dei vigneti



La **Commissione europea** ha presentato nei giorni scorsi **due proposte di regolamento** riguardanti il sistema di **autorizzazione per gli impianti viticoli**, che apportano integrazioni e correzioni ai provvedimenti oggi vigenti.

Per quanto riguarda l'autorizzazione all'impianto, l'Unione europea intende **prorogare** la validità di tale strumento fino al **31 dicembre 2045**, con due revisioni

intermedie da realizzarsi nel 2028 e nel 2040. Le **altre modifiche** al regolamento di base riguardano:

- l'**esenzione** a impianti o reimpianti di superfici viticole destinate a costituire una **collezione di varietà** di viti finalizzata alla **preservazione delle risorse genetiche**;
- i **criteri** che gli Stati membri possono utilizzare **per calcolare le autorizzazioni di nuovi impianti** da mettere a disposizione ogni anno;
- le **limitazioni** che a livello nazionale possono essere introdotte **per il rilascio delle autorizzazioni** in specifiche **zone** ammissibili alla produzione di **vini dop e igr**, ove esista un rischio di svalutazione di tali produzioni;
- i **criteri di ammissibilità e di priorità** oggettivi da considerare per il rilascio delle autorizzazioni.

Le modifiche al vigente regolamento 2018/273 chiariscono in che modo applicare il **criterio di priorità** a favore dei richiedenti che, grazie alle nuove autorizzazioni, **aumentano l'efficienza** in termini di **costi**, di **maggior competitività** e di più solida **presenza sui mercati**, stabilendo che si prendono in considerazione le aziende che **riducono i costi unitari di produzione** rispetto ai valori medi degli ultimi 5 anni e quelle che hanno **diversificato i canali di vendita**, prendendo come riferimento sempre la media storica degli ultimi 5 anni.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 28/2022

Novità in arrivo per l'autorizzazione agli impianti viticoli

di E. Comegna

Per leggere l'articolo completo abbonati a *L'Informatore Agrario*