

## VENDEMMIA 2023, AGRICOLTORI CIA CHIEDONO DI AUMENTARE LE RESE PER ETTARO

20 Aprile 2023 

PESCARA - Deroga alla resa massima di uva ad ettaro uno dei temi di cui Cia Chieti-Pescara si è fatta portavoce durante la visita del sottosegretario all'Agricoltura, **Luigi D'Eramo** e del deputato **Alberto Bagnai** allo stand Cia in occasione della Fiera dell'Agricoltura di Lanciano appena conclusa.

Dopo diversi solleciti la Regione, che aveva chiesto di non applicare la deroga, ha invertito la rotta richiedendo al Ministero delle Politiche Agricole l'attuazione del decreto.

Il decreto in Gazzetta Ufficiale amplia le aree con vigneti dove è possibile produrre in deroga fino a 400 quintali per ettaro di uva. La superficie vitata in Abruzzo comprende anche vini generici, non Dop o Igp, che hanno registrato un aumento della produzione negli ultimi anni.

“Come Cia abbiamo affrontato più volte l'argomento con le istituzioni”, sostiene il presidente Cia Chieti-Pescara, **Domenico Bomba**, “accogliendo le istanze dei produttori vinicoli, abbiamo chiesto di poter beneficiare, per la campagna vendemmiale 2023, del superamento della resa massima di uva ad ettaro fissata a 30 tonnellate. Ad oggi sono necessarie azioni concrete così da dare al più presto risposte ai nostri viticoltori che così potranno coprire le spese di produzione sempre più onerose per le nostre imprese”.

“L'atto sarebbe un passo avanti importante per il settore vitivinicolo che permetterebbe di tutelare le produzioni di qualità della nostra filiera”, afferma il presidente Cia Abruzzo, **Nicola Sichetti**. “La deroga inoltre permetterebbe di difendere gli spazi di mercato e renderci competitivi con le altre regioni. Siamo fiduciosi che il Ministero accolga le nostre istanze e quelle della Regione a tutela degli operatori di tutto il settore”.

Situazione complessa anche per il Montepulciano d'Abruzzo di cui si è già chiesta la distillazione di crisi con prezzi che dovranno essere remunerativi, in linea con il mercato sceso del valore di circa il 40%.