

CONSORZIO DI TUTELA “VITELLONE BIANCO DELL’APPENNINO CENTRALE”

In relazione a quanto recentemente apparso sulla stampa a riguardo di capi meticci falsamente certificati chianini siamo a precisare quanto segue:

oltre il 90% della produzione di chianina opera all’interno del sistema dei controlli dell’IGP “Vitellone Bianco dell’Appennino Centrale”.

Questo sistema permette di certificare, in via del tutto certa, l’appartenenza dei capi esclusivamente alla “RAZZA” oltre che il rispetto delle tecniche di produzione ed allevamento previste dal disciplinare.

I 440 capi a cui fanno riferimento le indagini in corso da parte dei NAS appartengono ad una diversa tipologia di prodotto che nulla ha a che vedere con la RAZZA chianina e men che meno con il sistema dei controlli della IGP “Vitellone Bianco dell’Appennino Centrale”.

In particolare si tratta di capi INCROCI e non di RAZZA, falsamente attribuiti come paternità alla razza chianina e, pertanto, indebitamente etichettati INCROCI CHIANINI.

Questa vicenda a maggior ragione deve rendere consapevoli gli operatori della filiera ed i consumatori della differenza che vi è tra la certificazione IGP “Vitellone Bianco dell’Appennino Centrale” e la semplice etichettatura facoltativa delle carni bovine a cui i capi incriminati fanno riferimento.

Ancora una volta si evidenzia come l’unico percorso che dia concrete garanzie di controllo e certificazione sulle razze autoctone italiane sia l’IGP “Vitellone Bianco dell’Appennino Centrale”.

Apprezziamo nel contempo l’impegno e gli sforzi che le forze dell’ordine ed i NAS in particolare stanno facendo nella speranza che porti a risultati concreti smascherando chi esercita indebitamente riferimenti alla razza chianina.

Riteniamo pertanto che quanto avvenuto in questi giorni spinga il consumatore a prestare maggiore attenzione alle informazioni che i prodotti portano in etichetta e a scegliere i sistemi di qualità certificata che danno ben più ampie garanzie dei normali sistemi di tracciabilità.

IL PRESIDENTE

(Stefano Mengoli)

