

Accordo a 41 centesimi per il latte italiano



«Ho appena sottoscritto il **protocollo di intesa per il sostegno alla filiera lattiero-casearia**. Un risultato reso possibile dallo sforzo di tutte le parti che compongono la filiera: produttori, trasformatori e distributori. Tutti insieme abbiamo raggiunto un accordo che permette agli agricoltori un riequilibrio nella distribuzione del valore aggiunto lungo la catena del valore».

Questo l'annuncio del ministro Stefano Patuanelli che, si spera, potrebbe garantire al settore lattiero-caseario una boccata d'ossigeno in un periodo di grave crisi.

Con l'**accordo di filiera, valido fino al 31 marzo 2022**, gli allevatori potranno raggiungere il prezzo di **41 centesimi al litro**, Iva esclusa. Il **premio «emergenza stalle»**, introdotto dall'intesa, è di 3 centesimo/litro. Un altro eventuale centesimo sarà integrato dall'industria di trasformazione o dalle cooperative nel caso in cui non si raggiunga la soglia massima di 41 centesimi.

Più in dettaglio, **il premio viene corrisposto dalla gdo alle imprese della trasformazione per poi essere riversato integralmente agli allevatori**, sino a 3 centesimi di euro al litro di latte, con una soglia massima di intervento pari a 0,41 euro/litro alla stalla, iva esclusa.

Le imprese di trasformazione, incluse le cooperative, a loro volta si impegnano a riconoscere agli allevatori loro fornitori un premio aggiuntivo sino a 1 centesimo di euro al litro di latte entro la soglia fissata di 0,41 euro/litro alla stalla, iva esclusa, per il latte conferito nella Regione Lombardia, parametro dal quale determinare le soglie di premio indicativo per il latte conferito nelle altre Regioni d'Italia, senza tuttavia andare a diminuire quanto già riconosciuto.

L'accordo sottoscritto prevede anche di rendere strutturale il Tavolo con un apposito decreto ministeriale che renderà permanente il dialogo e il confronto, nel comune interesse di superare le criticità e individuare ogni possibile iniziativa utile a sostenere il settore.