

Ribassare il prezzo del latte alla stalla in Lombardia? Non se ne parla



Totalmente inammissibili. Così Cia Agricoltori Lombardia reputa le **richieste** di diverse aziende dell'**industria casearia** di rivedere, con un costo al **ribasso**, gli accordi che fissano il **prezzo del latte alla stalla**. Le richieste nascono da alcune analisi di tali aziende secondo cui si sarebbe verificata una **contrazione della domanda** dell'8%, che giustificherebbe la necessità di un abbassamento del costo

all'acquisto presso i produttori. Anche il fatto che il **prezzo del latte spot** sia **sceso**, raggiungendo oggi il livello di 0,48 euro/L, secondo le aziende casearie, dovrebbe essere motivo di **abbassamento del costo di acquisto**.

«Non neghiamo la **contrazione dei consumi** – afferma Paolo Maccazzola, presidente di Cia Agricoltori Lombardia – facciamo però notare che riguarda i consumatori diretti. Diversamente, il **settore horeca** mostra un **aumento di consumi** del 6%, una differenza quindi del 2-3% che è fisiologica nei mercati. La richiesta di rivedere gli accordi con un ribassamento dei prezzi è perciò inammissibile».

«Se vogliamo prendere il **latte spot** come **indice di riferimento** del mercato – aggiunge Maccazzola – allora vada fatto **sempre**. Nell'estate del 2022, ad esempio, il prezzo era di 70 centesimi al litro, ma agli agricoltori veniva pagato in media 58 centesimi. Chiediamo **maggiore correttezza**, non solo quando conviene all'industria casearia».

Riguardo ai **costi di gestione**, Maccazzola fa notare che per gli agricoltori non sono certo scesi negli ultimi mesi. «La **spesa per l'energia** – dice – si è sensibilmente ridotta, così come il **prezzo del mais a livello internazionale**, ma le altre materie proteiche, quali **i fieni, i trinciati e la soia**, e soprattutto il **costo dei carburanti** usati in agricoltura hanno mantenuto prezzi elevatissimi».

Non sussistono perciò le condizioni non solo di rivedere i prezzi del latte, ma nemmeno di prendere in considerazione la proposta.