

CONVEGNO

Cibo più sano
attraverso
le filiere corte

'FILIERE corte e allevamento familiare: problematiche attuali e prospettive future' è il titolo del convegno di-



battuto oggi alle 15,30 a Casa Artusi. L'incontro è organizzato da Simevep Emilia-Romagna (Società italiana di medicina veterinaria preventiva). Pietro Venezia (foto), 52 anni, di Castelnuovo di Meldola, è vice presidente di Veterinari Senza Frontiere Italia, co-organizzatori.

A cosa serve il convegno?

«A mettere insieme produttori, addetti alla trasformazione del prodotto, rappresentanti della veterinaria pubblica e dell'Ue per affrontare in maniera pratica le problematiche dei piccoli produttori».

Si tratta di una 'nicchia' della produzione zootecnica?

«No, il 70% circa del cibo nasce da piccole produzioni. Inoltre cerchiamo di parlare di multi produzioni sia agricole sia zootecniche, per un minore impatto ambientale. Il cibo è molto migliore e c'è meno consumo di risorse. Poi a livello sociale ci sono studi che dimostrano come una produzione intensiva dia lavoro a 0,006 persone per ettaro, contro l'1,25 della multi produzione».

Cosa si intende con multi produzione?

«La classica fattoria di una volta, con più produzioni agricole e animali. Negli anni del boom industriale i contadini entrarono in fabbrica e le fabbriche in agricoltura con le monoculture intensive: un modello che ora non regge più».

Ed ecco qui Simevep?

«E' fondamentale. Francesco Ferri sta svolgendo un lavoro egregio. L'idea, grazie alla lungimiranza di Simevep, è rivedere il sistema e capire come poter migliorare appoggio tecnico, fondi e normative per la più grande produzione di cibo al mondo».

Cos'è Veterinari senza frontiere?

«Un gruppo di associazioni, 10 europee più il Canada. Dal 1983 si occupa di attività umana attraverso la salute animale. Lavoriamo in 40 Paesi, circa 120 i progetti in corso di agroecologia: la produzione, trasformazione e vendita deve essere gestita in sintonia con tradizioni e cultura locale».



vice
e di
one del
bens
(a
col
Enrico
nchi