

COMUNICATO STAMPA

Interesse per una razza di suini autoctona della terra toscana

LA PRIMA VOLTA DELLA “CINTA SENESE”

Ci sarà anche la “Cinta senese”, in mostra alle “Giornate zootecniche piemontesi” di Fossano. Per la prima volta, nella zona espositiva riservata ai suini, i visitatori avranno modo di ammirare soggetti della singolare razza autoctona dell’area toscana. Saranno in mostra una scrofa ed un gruppo di piccoli.

“Le origini della razza – spiega Bartolomeo Bovetti, direttore dell’Apa – sono antiche e vanno rapportate al centro Italia. I soggetti, di colore nero, presentano una fascia più chiara intorno al garrese, estesa sino agli arti anteriori, dall’aspetto singolare di cintura. Di qui il nome. Si tratta di capi di taglia media, con spiccata attitudine alla cura dei suinetti, come avviene, in genere, negli animali selvatici. Sono particolarmente adatti alla produzione di insaccati e prosciutti”.

La “Cinta senese”, in passato, era presente anche – seppur con qualche variante – nel Cuneese. Poi è scomparsa. Adesso si registra un ritorno, ad opera di un allevatore di Chiusa Pesio, Giovanni Verra, che ha creato un allevamento en plein air, con capannine per partorire ed una trentina di soggetti. La sua scelta è nata più dalla straordinaria passione che da calcoli economici.

I capi, oggetto di una attenta selezione, fanno riferimento ad un registro anagrafico che, di recente, è stato attivato presso l’associazione provinciale allevatori di Cuneo. Altre razze autoctone di discreto interesse, anche se meno rappresentate, sono, oltre alla “Cinta”, la “mora di Romagna”, la “Casertana” e la “Nera dei Nebrodi”.

L’occasione di osservare esemplari con radici toscane è assicurata dall’Apa che, in uno stand in fiera, propone anche capi provenienti da allevamenti biologici e li affianca ad esemplari appartenenti al tradizionale patrimonio genetico utilizzato per l’ottenimento di incroci. Rientrano in questo settore i soggetti Large white, Landrace e Duroc, ben noti agli imprenditori zootecnici locali.