



# PRESTAZIONI PRODUTTIVE DI DUE RAZZE DI ANATRE ALLEVATE IN AMBIENTI AGROFORESTALI DELLA MONTAGNA VENETA

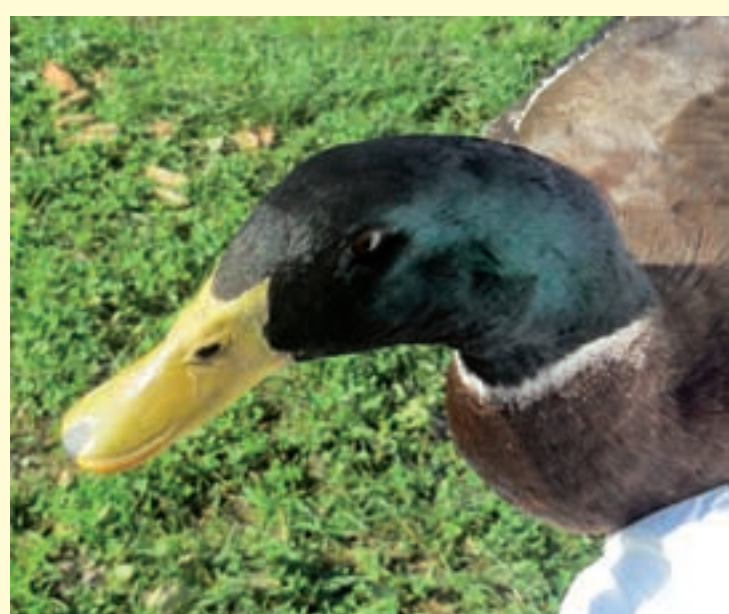
## Anatra Germanata Veneta



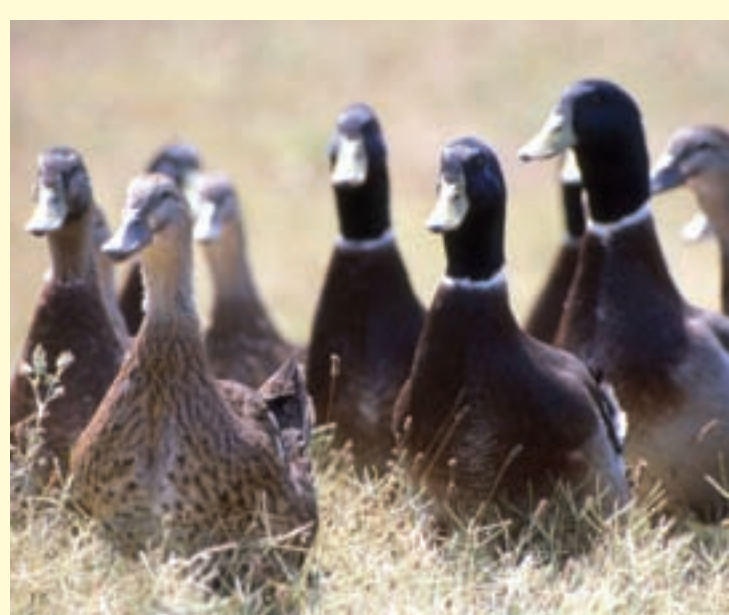
Anatraccolo di 1 giorno.



Caratteristica della testa nella femmina.



Caratteristica della testa nel maschio.



Gruppo di anatre adulte.

## Anatra Mignon



Anatraccolo di 1 settimana.



Caratteristica della testa.



Caratteristica della coda.



Gruppo di anatre adulte.

Maurizio Arduin<sup>(1)</sup>, Alberto Sartori<sup>(1)</sup>, Luca Fontanive<sup>(2)</sup>, Nicoletta Bortolin<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Veneto Agricoltura - Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD) - <sup>(2)</sup> I.I.S. Agrario "Antonio Della Lucia" - Vellai Feltre (BI) - <sup>(3)</sup> Azienda Agricola El Puner - Feltre (BI)

L'attento lavoro di recupero della biodiversità avicola veneta, iniziata già negli anni '80 con diversi progetti nazionali e regionali di conservazione ha permesso di recuperare tra le varie razze avicole anche due razze di anatidi: l'anatra Germanata veneta e l'anatra Mignon, due anatidi morfologicamente molto diversi che tuttavia sembrano essere apprezzati nel mercato della gastronomia tradizionale per le peculiarità organolettiche. Con l'obiettivo di valorizzare le due razze per forme di allevamento rurale estensivo sono state condotte delle prove di allevamento presso l'azienda agricola dell'Istituto Antonio della Lucia, Vellai Feltre (BL) e presso l'azienda agricola El Puner, di Feltre (BL).

La prova, di campo, iniziata con animali di un giorno di età, è stata condotta sino alla macellazione degli animali avvenuta a 180-190 giorni di età. La prima fase di allevamento fino a circa 150 giorni è avvenuta presso l'azienda Agraria dell'Istituto Antonio della Lucia. Sono state allevate 153 Germanata venete e 220 anatre Mignon mantenendole in due paddock di circa 250 m<sup>2</sup> ciascuno, realizzati nel sottobosco dell'azienda. L'alimentazione aziendale veniva distribuita con tramogge a caduta riempite manualmente e con quantità note e mensilmente gli animali sono stati pesati. Per calcolare i rispettivi accrescimenti e la conversione alimentare. A 150 giorni le Germanate venete presentavano pesi medi di 2.260 g ed una conversione alimentare elevata (≈ 4), mentre le anatre Mignon a 150 giorni avevano pesi medi di 980 g ed una conversione ancor più elevata (≈ 4,5).

L'ultima fase di allevamento è avvenuta presso l'azienda El Puner allevando le due razze, rispettivamente 60 anatre Mignon e 40 anatre Germanate venete in due box di 85 m<sup>2</sup> realizzati anche questi nel sottobosco delle pedemontana feltrina. Anche in questa fase gli animali sono stati alimentati con mangime aziendale distribuito con tramogge riempite con quantità di mangime noto. Alla macellazione le Germanate venete hanno raggiunto pesi medi di 2.480 g con accrescimenti giornalieri quasi nulli (2 g/d) a dimostrazione che gli animali avevano raggiunto il peso di maturità commerciale. Alla stessa età le anatre Mignon hanno raggiunto pesi di 1.070 g con anche in questo caso accrescimenti quasi nulli (3 g/d) a dimostrazione del raggiunto peso di maturità commerciale.

In questa prima prova sono state raccolte utili informazioni circa la più opportuna età di macellazione degli animali, mentre è risultata difficile la valutazione dell'effetto del pascolo sulle performance fatta eccezione per gli effetti sicuramente positivi registrati sul benessere e stato di salute degli stessi.

