



Razze di polli da carne a crescita lenta

APPLICABILITÀ

Tema/Parole chiave

Polli da carne a crescita lenta

Contesto

Disciplinari biologici e per sistemi estensivi

Copertura geografica

In tutto il mondo

Tempo richiesto

-

Periodo di impatto

Ciclo di vita completo

Attrezzature

Non necessarie

Migliore in

Sistemi di produzione estensivi all'aperto e biologici

Problema

Nella produzione intensiva convenzionale di polli da carne sono utilizzate normalmente razze caratterizzate da rapido accrescimento, dell'ordine di 50-55 grammi al giorno. Nel regolamento dell'UE (UE 2018/848) sulla produzione biologica, l'età minima di macellazione è di 81 giorni; in questi sistemi di allevamento vengono utilizzate le cosiddette razze "a lento accrescimento", in quanto i polli delle razze normali diventerebbero troppo grandi troppo velocemente, con conseguenti problemi di salute. Negli Stati membri dell'UE non esiste una definizione comune di "lento accrescimento", ma sono disponibili diverse razze da carne a lento accrescimento per vari sistemi di allevamento all'aperto.

Soluzione

Per i sistemi di allevamento free-range (biologica e all'aperto), si preferisce utilizzare le razze a crescita lenta con un accrescimento giornaliero di 30-45 grammi.

Benefici

Le razze a lento accrescimento sono raccomandate o obbligatorie nella produzione biologica e all'aperto. I polli a lento accrescimento sembrano essere più sani ed avere prestazioni migliori nella produzione biologica rispetto ai polli da carne convenzionali a rapido accrescimento.

Raccomandazioni pratiche

Esempi

- **Razze a rapido accrescimento** (50-55 g di crescita giornaliera):
Ross 308, Ross 508, Hubbard Classic, Hubbard Flex.
- **Razze a lento accrescimento** (30-45 g di crescita giornaliera):
Hubbard JA 757, Hubbard JA 787, Hubbard Colouryield, Hubbard Naked Neck, Ranger Gold, Rowan Ranger, Sasso X44, Sasso T44, T44NI, Kabir.
- **Razze a duplice attitudine** (solo maschi da ingrasso, 25-35 g di crescita giornaliera):
Lohmann Dual, Coffee & Cream, Regio-Huhn.
- **Razze tradizionali** (20-25 g di crescita giornaliera):
Brahma, Cochin.



Figura 1 - Polli di razza Hubbard JA 757 in veranda (Fonte: K. Rath, Naturland e.V.)



Figura 2 - Polli a crescita lenta allevati in ricovero mobile (Fonte: L. Vogt, Naturland e.V.)

Applicazione in azienda

Si consiglia di approfondire la ricerca di un elenco nazionale di razze a lento accrescimento e di altri criteri per verificare quali razze a lento accrescimento sono disponibili nel proprio Paese.



Figura 3 - Razza a lento accrescimento Hubbard Colourfield (Fonte: L. Vogt, Naturland e.V.)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Altre letture

Mcdougal T., Slower growing broilers are healthier. Poultryworld.net (2020) <https://www.poultryworld.net/health-nutrition/slower-growing-broilers-are-healthier>

Collegamenti web

[Regolamento \(UE\) 2018/848](#) del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 maggio 2018 relativo alla produzione biologica

Informazioni su questa scheda e su *mEATquality*

Editore:

Naturland e.V., Kleinhaderner Weg 1, 82166 Gräfelfing, Germania
+49 89 898082-0
www.naturland.de

Autori: Werner Vogt-Kaute, Lukas Vogt

Revisori: Tatiana Kugeleva, Angela Morell Pérez, Hans Spoolder, Bas Kemp, Brigitte de Bruijn

Traduttori: Tatiana Kugeleva, Magda C. Schiff

Contatto: Lukas Vogt
l.vogt@naturland.de

mEATquality:

Il progetto *mEATquality* mira a fornire ai consumatori carni suine e avicole di migliore qualità e animali con un elevato livello di benessere, sviluppando conoscenze scientifiche e soluzioni pratiche insieme agli allevatori e ai partner della filiera.

Il progetto *mEATquality*, un progetto H2020, è coordinato da Wageningen Research (Paesi Bassi) ed è un team multidisciplinare di 17 organizzazioni partner che rappresentano 7 Paesi dell'UE. Il progetto è in corso da ottobre 2021 a settembre 2025.

Sito web del progetto: www.meatquality.eu/

Social media: Facebook e LinkedIn (@mEATquality), X (@mEATqualityEU)

Partner del progetto:

Wageningen Research, Wageningen University, Aarhus University, Institute of Genetics and Animal Biotechnology of the Polish Academy of Sciences, Naturland e.V., CLITRAVI, Ecovalia, University of Salamanca, University of Cordoba, CRPA Centro Ricerche Produzioni Animali, SSICA Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari – Fondazione di Ricerca, Danish Technological Institute, Hubbard S.A.S., Poznań University of Life Sciences, University of Saarlandes, Marel Poultry B.V., University of Rostock ©2024

