

Estimated reading time: 6 minute(s)

La faraona è una specie selvatica originaria dell’Africa. Le tre varietà di faraona più conosciute sono: *perla*, *lavanda* e *bianca*.

Nella varietà color perla, la *Faraona Elmata* (*Numida meleagris*) è la tipologia che viene **più comunemente addomesticata** e si caratterizza per le piume nere o grigie con macchie bianche e una cresta al centro del cranio.

**Secondo Moreki, 2009 “La faraona è una risorsa genetica promettente per l’evoluzione di un’alternativa all’allevamento di pollame a basso contenuto di cereali per la produzione nei paesi in via di sviluppo.”**

## **Vantaggi derivanti dall’allevamento di faraone della Guinea**

Le faraone della Guinea hanno un’aspettativa di vita di 15 anni. Sono **meno suscettibili alle malattie** caratteristiche del pollame (Newcastle, Salmonellosi), **sono più resistenti e necessitano di meno capitale per essere allevate**.

Sono molto rumorose e la maggior parte degli agricoltori per questo le utilizza come **metodo protettivo per la fattoria**. Sono usate per contrastare *zecche*, *insetti*, *serpenti*, *termiti* e *roditori*. Grazie alla loro capacità di tollerare temperature elevate hanno sviluppato un’**elevata resistenza al trasporto**. Sono **molto socievoli** e **amano stare in greggi**, ecco perché quando una di esse scompare, si può star certi che si ritroveranno a vicenda.

✖ **Figura 1.** Foto di una Faraona Helmata della varietà color perla

## Produzione di carne

La carne è molto magra, ricca di acidi grassi essenziali con meno calorie, ricca di vitamine, ad alto contenuto di proteine e carne di petto è di circa il 25% del peso vivo con ottimo rapporto carne all'osso. Tuttavia, la loro carne è più scura della carne di pollo. Come ogni altro tipo di carne, più vecchio è l'animale, più dura diventa la carne. Analogamente per la faraona, le più giovani hanno carne più tenera e più saporita

## Produzione di uova

Le faraone della Guinea **possono deporre fino a 100 o più uova all'anno**, soprattutto se sono ben gestite e possono raccogliercle tutte se tenute in un'area limitata. **Le uova sono più piccole delle uova di gallina** e hanno gusci molto duri che riducono la possibilità di rottura. Sono di colore marrone chiaro e caratterizzate da un sapore molto ricco.

## Sistemi di allevamento

La scelta del tipo di sistema agricolo dipenderà principalmente dal tipo di produzione (uova o carne):

**La coltivazione estensiva o di allevamento libero è la più utilizzata dalla maggior parte degli agricoltori**, per cui le faraone della Guinea possono circolare liberamente e questo tipo di allevamento è adatto alla produzione di carne. Tuttavia, per la produzione di uova è più sicuro praticare una produzione di tipo intensivo. Questo permette di tenere le faraone della Guinea in gabbia, controllare i loro movimenti ed essere in

## Animali da cortile: allevamento della faraona della Guinea

grado di raccogliere le uova.

Questa specie è conosciuta per essere protettiva nei confronti delle proprie uova e andrebbero nei boschi, nell'erba alta alla ricerca di qualsiasi cosa in natura le aiuti a nasconderle.

### **Riferimenti**

Moreki J. C., 2009. Guinea Fowl Production. Retrieved from <http://cirrushillfarm.ca/wp-content/uploads/2016/01/Guinea-Fowl-Production-1.pdf>

<https://www.thehappychickencoop.com/guinea-hen/>

<https://www.motherearthnews.com/homesteading-and-livestock/raising-guinea-fowl-zmaz92aszshe>