



L. R. N. 1/2008 TUTELA DEL PATRIMONIO DI RAZZE E VARIETÀ LOCALI DI  
INTERESSE AGRARIO DEL TERRITORIO EMILIANO-ROMAGNOLO

**SCHEMA TECNICA PER L'ISCRIZIONE AL REPERTORIO**

**TACCHINO LILLA DI CORTICELLA (RER A 26)**

<b>TACCHINO</b>		
<b>Famiglia:</b> Galliformi	<b>Genere:</b> <i>Meleagris</i>	<b>Specie:</b> <i>gallopavo</i>
<b>Nome comune:</b> Tacchino Lilla di Corticella		<b>Codice iscrizione Registro nazionale:</b>
<b>Sinonimi accertati:</b> Lilla di Bologna, Lilla		
<b>Sinonimie errate:</b>		
<b>Denominazioni dialettali locali</b>		
Data inserimento nel repertorio:		
<b>Allevamenti</b>	<b>N. riproduttori</b>	<b>Anno d'insediamento</b>
Az. Agr Istituto Agrario Serpieri Via Peglion, 25 Bologna	50	2016
Az. Agr. Oasi dei Saperi Parco di Corticella Via Leone Pesci 17 Bologna	20	2020
<b>Luoghi di conservazione ex situ:</b> Istituto Agrario Serpieri Via Peglion, 25 Bologna.		
<b>Incubatoi incaricati della moltiplicazione:</b>		
Az. Agr Istituto agrario Serpieri Via Peglion, 25 Bologna		
Az. Agr. Oasi dei Saperi Parco di Corticella Via Leone Pesci 17 Bologna		
		
Femmina	Maschio	



### CENNI STORICI, ORIGINE, DIFFUSIONE

Durante lo studio della trasmissione della colorazione blu (azzurro) negli avicoli, nella prima metà del 1900, da parte del prof. Ghigi, furono oggetto di allevamento presso la Stazione Sperimentale di Pollicoltura di Rovigo numerose razze avicole dotate di questo carattere. Tra queste fu acquistato un gruppo di tacchini di razza Blu (Slate) che, nelle generazioni che seguirono, produssero improvvisamente una discendenza per metà di colorazione blu-ardesia uniforme, per un quarto di colorazione bronzata e per il restante quarto di un vago lilla pallido, “color del cielo all’aurora”. Le penne del groppone e del sopra coda mantenevano l’orlatura bianca e per i restanti caratteri di fertilità, peso e rusticità, gli animali erano perfettamente simili a quelli della razza pura progenitrice. Da questo iniziale gruppo di animali, Ghigi volle fissare stabilmente questo fenotipo e incrociando gli animali di colorazione lilla, fu ben presto in grado di stabilizzare definitivamente la nuova razza e colorazione. L’allevamento del tacchino Lilla fu poi affidato alle cure della dott.ssa Anita Vecchi, che operava presso l’allevamento nella Stazione Provinciale di Avicoltura di Bologna, a Corticella. In onore del suo impegno nel curare la selezione della nuova razza, il Ghigi volle infine battezzarla come Lilla di Corticella o di Bologna (Ghigi, 1936; Vecchi, 1944).

Con il sopraggiungere dei moderni ibridi a piumaggio bianco, l’allevamento del tacchino Lilla fu interrotto e sembra che questa razza andò completamente persa.

Una ricomparsa di tacchini di questa colorazione in Italia avvenne sul finire degli anni 90 del secolo scorso, quando alcuni soggetti reperiti dall’avicoltore Bruno Rossetto furono collocati presso il Parco avicolo dell’Istituto San Benedetto da Norcia, a Padova. Gli animali, sottoposti ad un intenso piano di riproduzione, segregarono sia il fenotipo lilla sia un piumaggio simile alla razza Narragansett. Di questo, dà ampia menzione il Prof. Carlo Lodovico Fracanzani, che descrisse le vicende di questo ceppo ritrovato.

Solo recentemente, l’allevatore ed appassionato Alen Guizzardi è riuscito a selezionare un bel gruppo di questi tacchini, unendo un ceppo proveniente dall’Emilia Romagna con altri soggetti reperiti in Veneto. La cosa più significativa e simbolica è stata però quella di collocare alcuni di questi animali nella vecchia sede del pollaio provinciale di Corticella, che negli anni si è trasformato in un parco pubblico curato da una fondazione. Tale operazione è molto meritoria anche dal punto di vista simbolico, per il valore che questo luogo rappresenta per l’Avicoltura italiana.

<b>ZONA TIPICA DI PRODUZIONE</b>
Emilia Romagna, Marche, Veneto, Friuli Venezia Giulia.
<b>BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO</b>
Ghigi A. (1936) Faraone e Tacchini. Hoepli, Milano. Falaschini A. Vivarelli G. (1965) Zootecnia Speciale. Edagricole, Bologna Tortorelli (1926) Il tacchino, suo allevamento familiare ed industriale. Corbellini I. (1963) Tacchini Faraone Oche Anatre Piccioni. Vallardi A. Editore. Vecchi A. (1929) Elementi scientifici di Avicoltura. Cappelli Editore. Bologna. Vecchi A. (1944) Avicoltura. Cappelli Editore, Bologna

## DESCRIZIONE MORFOLOGICA

### STANDARD - Aspetto generale e caratteristiche della razza

#### 1 - FORMA

<b>Tronco:</b>	cilindrico, leggermente inclinato verso la groppa
<b>Testa:</b>	Di media grandezza, completamente nuda nel maschio, leggermente impiumata nella femmina nella parte centrale del cranio.
<b>Becco:</b>	mediamente lungo, ricurvo di colore corno scuro.
<b>Occhi:</b>	grandi, iride scura.
<b>Faccia:</b>	Caruncole: sviluppate, sono presenti sulla testa e sulle parti non impiumate del collo; di colore rosso con tendenza al bianco-bluastro nei momenti di eccitazione (spesso si rilevano caruncole di colore arancio). Al di sopra del becco, alla base della fronte, si trova un'appendice di carne pendente in avanti che nei momenti di eccitazione si allunga maggiormente nel maschio rispetto alla femmina.
<b>Collo:</b>	di lunghezza media ed arcuato. Presenta caruncole nella parte craniale; nella parte ventre-craniale è presente una larga giogaia di pelle nuda maggiormente sviluppata nel maschio.
<b>Spalle:</b>	larghe e ben arrotondate.
<b>Dorso:</b>	lungo, largo convesso ed inclinato verso la groppa.
<b>Ali:</b>	ben aderenti portate chiuse.
<b>Coda:</b>	grande con attaccatura larga portata ben aperta a ventaglio quando il soggetto è eccitato.
<b>Petto:</b>	largo e profondo. Muscolatura ben evidente.
<b>Zampe:</b>	piuttosto corte, generalmente con quattro dita. I tarsi si presentano chiari.

#### 2 – PESI

<b>Maschio:</b>	<b>kg tra i 9 e i 10 kg,</b>
-----------------	------------------------------

<b>Femmina</b>	<b>6-7 kg</b>
<b>Difetti gravi</b>	Peso fortemente diverso da quello indicato

### 3 – PIUMAGGIO

**Conformazione:**

#### IV - COLORAZIONI

##### Maschio e Femmina

Colore fondamentale lilla pallido fino a grigio acciaio con gradazione variabile. Collo blu chiarissimo puro. A partire dal petto e sul dorso ogni penna con colore blu chiarissimo. Nel maschio la parte alta del dorso è blu leggermente più scuro. Nel maschio il petto blu turchese sbiadito, nella femmina è meno delineato. Il dorso, le spalle, i fianchi e le copritrici della coda hanno un disegno più pronunciato. Le grandi copritrici della coda hanno una banda trasversale blu seguita da una orlatura rosata, le timoniere sono simili ma leggermente più chiare. La fascia dell'ala blu chiaro o blu rosato non presenta una orlatura oppure ha una leggera orlatura bianca. Remiganti secondarie bianco blu uniforme. Remiganti primarie da blu chiarissimo a bianco con rachide bianca. Piumino bianco turchese.

Ci sono state e ci sono ancora molte controversie su come dovrebbe essere un tacchino lilla perfetto nel disegno. Per l'azienda statunitense *Porter's Rare Heritage Turkeys*, che ha fatto alcune ricerche approfondite e anche alcuni test di allevamento, la conclusione è che un tacchino lilla è in realtà solo bronzo con base di due geni di ardesia. Genotipo di b + b + DD. Un corpo color ardesia chiaro con una coda marrone rossiccio chiaro e una fascia color ardesia, che termina con una punta color crema o bianca. Il gene rosso non è coinvolto in questa varietà, le tonalità marrone chiaro rossastro nella coda sono solo il gene bronzo che si esprime attraverso il colore ardesia.

Tacchini di colorazione lilla vengono allevati comunemente negli Stati Uniti e sembra che questi animali godano di una certa popolarità in alcuni Stati.

**Piumaggio in generale:** Ben serrato ed aderente al corpo

	<p>Pulcini: Pulcini di colore azzurro sbiadito o giallastro</p>
<b>Difetti gravi:</b>	<p>Aspetto grossolano o eccessivamente pesante, mancanza totale dei riflessi rosei. Colore troppo sostenuto che vira al blu ardesia. Remiganti bianco puro senza soffiusioni azzurre.</p>
<p><b>OSSERVAZIONI E RISCONTRI .</b> Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)</p>	
<p><b>OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULLA TOLLERANZA/SENSIBILITÀ ALLE PRINCIPALI PATOLOGIE..</b> Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)</p>	
<p><b>OSSERVAZIONI E RISCONTRI SULL'UTILIZZO.</b> Elementi desunti da osservazioni dirette (O), da indicazioni di agricoltori (A) e dalla letteratura (L)</p>	

<b>DESCRIZIONE MORFOLOGICA TACCHINO</b>			
<b>DIMENSIONI</b>		<b>COLORE PELLE</b>	
1 piccole		1 bianca	X
2 medie	X	2 gialla	
3 grandi		3 paglierina	X
4 molto grandi		<b>COLORE TARSI</b>	
<b>CIUFFO</b>		1 violacei	
1 presente		2 neri	
2 assente		3 corno	X

<b>COMPORTAMENTO RIPRODUTTIVO</b>		4 rosei	X
1 con istinto alla cova	X	<b>COLORE PULCINO</b>	
2 senza istinto alla cova		1 uniforme	
3 con riproduzione naturale	X	2 striato	
4 con necessita'di fecondazione assistita		3 screziato	X
<b>LIVREA</b>		<b>CARUNCOLE</b>	
1 monocolore		1 molto sviluppate	
2 bicolore		2 mediamente sviluppate	X
3 con disegno complesso	X	3 poco sviluppate	
4 remiganti monocolore	X		
5 remiganti barrate			