

# Informazioni dalla C.T.N. Canarini di Colore

**N**ella riunione del mese di febbraio, il Consiglio Direttivo Federale ha accolto e deliberato le proposte presentate dalla C.T.N. di Colore, che entreranno in vigore partire dalla stagione mostre 2010. Le novità riguardano la suddivisione, nelle classifiche ufficiali, dei canarini lipocromici rossi e rossi avorio (Intensi e Brinati), i colorati da nido dai non colorati da nido; dalla prossima stagione espositiva le Associazioni dovranno attenersi alle nuove classifiche ufficiali redatte dalla F.O.I.-Onlus ed inviate a tutti gli organi interessati.

La decisione è la conseguenza naturale della richiesta avanzata dalla stessa C.T.N. italiana alla C.O.M.-O.M.J. ed accolta a partire dal Campionato Mondiale di Piacenza. La nuova suddivisione dei canarini lipocromici sarà, quindi, la seguente:

- Rosso intenso
- Rosso intenso ali bianche
- Rosso brinato
- Rosso brinato ali bianche
- Rosso avorio
- Rosso avorio ali bianche

L'altra richiesta avanzata dalla C.T.N. -e anch'essa approvata dal C.D.F.- riguarda il riconoscimento e il conseguente inserimento nelle classifiche ufficiali del Canarino Agata Cobalto, che potrà essere espo-

▼ Femmina agata cobalto rosso mosaico



▲ Maschio agata cobalto rosso mosaico

sto a partire dalla prossima stagione mostre nelle tre varietà, ossia giallo, rosso e bianco.

Perché, la C.T.N. ha inoltrato questa richiesta?

Tutti i componenti dell'attuale C.T.N. sono molto attenti e interessati all'evoluzione delle nuove mutazioni nei vari tipi: considerato che, da alcuni anni, si vedono esposti canarini Agata Cobalto nelle maggiori manifestazioni ornitologiche, si è de-

ciso di richiederne l'inserimento nelle classifiche ufficiali, anche perché l'Agata Cobalto è stato riconosciuto ufficialmente dalla C.O.M.-O.M.J. in occasione del congresso tenutosi in occasione dell'ultimo Campionato Mondiale di Oporto a seguito della proposta avanzata nel settembre del 2009 dal Consiglio dell'O.M.J.. Considerato che la mutazione Cobalto nel Canarino di colore è stata riconosciuta nei tipi Nero e Bruno a Montilla (Spa-



▲ Canarino Agata cobalto rosso mosaico femmina

gna) nel gennaio 2007, dopo alcuni anni di allevamento e selezione della mutazione nel Canarino agata, non potevamo essere insensibili di fronte al riconoscimento avvenuto in sede C.O.M.-O.M.J. perché avremmo rallentato la selezione, penalizzando di conseguenza gli allevatori italiani di questo Canarino.

Crediamo che il buon senso ci abbia stimolato a richiederne il riconoscimento anche in sede italiana; un grazie da parte nostra e degli allevatori, va quindi espresso al C.D.F. per aver accolto favorevolmente la nostra richiesta. Prima di addentrarci nella 1ª bozza dei Criteri di Giudizio, crediamo utile rammentare l'origine e le caratteristiche della mutazione cobalto. I primi canarini cobalto fanno la loro comparsa in un ceppo di canarini neri nel 1994 nell'allevamento del signor Karl-Werner Weber. Le caratteristiche peculiari della mutazione sono un aumento visibile della melanina con evidenti diffusioni di tonalità grigia (nel canarini agata) sul petto, fianchi e in modo più evidente sul ventre, quindi la linea selettiva da seguire è quella di ricercare disegno e caratteristiche tipiche del tipo Agata con la massima diffusione melaninica sul mantello ed in particolare sul ventre, tipica della mutazione cobalto.

Il suo comportamento genetico è recessivo autosomico,

Ci preme sottolineare che la bozza dei Criteri di Giudizio è stata predisposta utilizzando come riferimento i soggetti che abbiamo potuto osservare nelle varie manifestazioni e quelli allevati da alcuni com-

ponenti la C.T.N., naturalmente il nostro impegno sarà quello di continuare a se-

guirne direttamente l'evoluzione, tramite l'allevamento diretto e monitorando attentamente i soggetti che verranno esposti nelle varie esposizioni, al fine di continuare l'aggiornamento dei Criteri di Giudizio in relazione all'evoluzione della mutazione.

**I canarini agata cobalto** sono classificati in: **Agata Cobalto Giallo - Agata Cobalto Giallo Avorio - Agata Cobalto Rosso - Agata Cobalto Rosso Avorio - Agata Cobalto Bianco Dominante - Agata Cobalto Bianco Recessivo.**

### Caratteri Tipici

Disegno eumelanico uguale all'Agata classico. Estensione della melanina alle parti estreme di tutte le piume e penne, in modo particolarmente evidente su petto, fianchi e ancor più evidenziato sul ventre. Assenza di schiarite.

Ampia bordatura grigio perla (mandorle) alle remiganti e timoniere, segnali di evidente riduzione feomelaninica; mustacchi

## PUNTI A DISPOSIZIONE: 30

Valutazioni	Descrizioni	Punti
<b>OTTIMO</b>	Disegno eumelanico simile all'agata classico. Striature della testa, del dorso e dei fianchi sottili ed interrotte - mustacchi netti e ben segnati; abbondante zona sopraccigliare priva di melanina (specialmente negli intensi). Bordatura grigio perla alle remiganti e timoniere. Massima riduzione della feomelanina, nonostante la diffusione della melanina determinata dalla mutazione. Ottima tonalità complessiva Grigio Argento che deve estendersi ed essere ben visibile anche al ventre. Becco, zampe ed unghie carnicini.	<b>29-28</b>
<b>BUONO</b>	Disegno eumelanico simile all'agata classico. Buone striature della testa, del dorso e dei fianchi sottili ed interrotte - mustacchi netti e ben segnati; zona sopraccigliare priva di melanina (specialmente negli intensi). Buona riduzione della feomelanina, nonostante la diffusione della melanina determinata dalla mutazione. Bordatura grigio perla alle remiganti e timoniere. Buona tonalità complessiva Grigio Argento che deve sempre estendersi ed essere visibile anche al ventre. Devono essere considerati buoni anche i soggetti ottimi per disegno e effetto cobalto, che presentano tracce di melanina alle unghie. Le zampe devono comunque essere carnicine.	<b>27-26</b>
<b>SUFFICIENTE</b>	Striature della testa, dorso ed ai fianchi eccessivamente lunghe e/o larghe - mancanza di striature ai fianchi, mustacchi poco pronunciati - zona sopraccigliare interessata da melanina. Diffusione della melanina ridotta che rende poco visibile l'effetto cobalto soprattutto al ventre con ridotta tonalità Grigio Argento anche per la presenza di feomelanina. Becco ed unghie con moderata presenza di melanina.	<b>25-24</b>
<b>INSUFFICIENTE</b>	Scarsa riduzione della feomelanina - striature lunghe e continue, oppure poco segnate ed asimmetriche - mustacchi scarsi - zona sopraccigliare poco evidente. Insufficiente diffusione della melanina che rende il soggetto simile ad un agata classico di scarsa qualità. Becco, zampe ed unghie con evidente presenza di melanina.	<b>23-18</b>

ben evidenti, caratterizzati da pigmento nero; striature sulla testa, sul dorso e sui fianchi sottili, interrotte e simmetriche; scomparsa del pigmento melaninico nella zona sopracciliare. Rafforzamento della pigmentazione melanica sul colore di fondo, quantunque diluita come nel Canarino agata classico che conferisce al mantello una tonalità Grigio Argento (RAL 7001). Assenza di bruno evidente.

Becco, zampe ed unghie devono essere carnicini come nell'Agata classico. Consapevoli che il riconoscimento del Canarino Agata Cobalto stimolerà l'interesse di molti allevatori, ci auguriamo che l'inserimento delle nuove categorie a concorso aumenti anche il numero degli allevatori che si dedicheranno all'allevamento del nuovo tipo. Questo al fine di accelerare il percorso selettivo per raggiungere gli standard ottenuti negli altri canarini di colore.

Ringraziando tutti i lettori per l'attenzione che ci hanno dedicato, cogliamo l'occasione per salutare colleghi ed allevatori.

- Testo e Foto della C.T.N. Canarini di Colore



▲ Femmina agata cobalto rosso mosaico