## AGAPORNIS ROSEICOLLIS - tabella genetica delle mutazioni

denominazione			trasmissione ereditaria			genetica MUTAVI	
Italiano FOI	MUTAVI	altri nomi usati	cromosoma	poliallelia	ereditarietà	ancestrale	mutato
ala grigia	marbled	edged dilute – golden cherry – american yellow – american dilute	autosomalo		recessivo	mb <sup>+</sup>	mb
avorio	aqua	dutch blue – pastel blue	autosomalo	allele multiplo <b>bl-locus</b>	recessivo	bl <sup>+</sup>	bl <sup>aq</sup>
avorio faccia bianca	turquoise	white face	autosomalo	allele multiplo <b>bl-locus</b>	recessivo	bl <sup>+</sup>	bl <sup>tq</sup>
blu** ■	*blue*		autosomalo	allele multiplo <b>bl-locus</b>	recessivo	bl <sup>+</sup>	bl <sup>tq</sup>
cannella	cinnamon	american cinnamon	sessuale Z		recessivo	Zcin +	Zcin
diluito	dilute	japanese golden cherry	autosomalo		recessivo	dil <sup>+</sup>	dil
faccia arancio	orange face		autosomalo		recessivo	of <sup>+</sup>	of
faccia pallida	pale headed		autosomalo		dominante incompleto	Ph <sup>+</sup>	Ph
fattore scuro	dark factor		autosomalo		dominante incompleto	D <sup>+</sup>	D
fulvo bronzo	bronze fallow	fallow type 1 - west german fallow	autosomalo		recessivo	a <sup>+</sup>	a <sup>bz</sup>
fulvo pallido	pale fallow	fallow type 2 - east german fallow	autosomalo		recessivo	pf <sup>+</sup>	pf
ino	ino	american ino	sessuale Z	allele multiplo ino-locus	recessivo	Zino <sup>+</sup>	Zino
isabella / pallido ■■	pallid	australian ino – australian cinnamon	sessuale Z	allele multiplo ino-locus	recessivo	Zino <sup>+</sup>	<b>Z</b> ino <sup>pd</sup>
opalino	opaline		sessuale Z		recessivo	Zop +	Zop
pezzato dominante	dominant pied	american pied	autosomalo		dominante	Pi <sup>+</sup>	Pi
pezzato recessivo	recessive pied	australian yellow – australian pied	autosomalo		recessivo	s +	S
piuma lunga	long feathering	standard type – nuovo tipo			multifattoriale	lo <sup>+</sup>	lo
violetto	violet		autosomalo		dominante incompleto	V +	V

mutazione riconosciuta FOI cromosoma sessuale – carattere legato al sesso poligenico

non è una nuova mutazione ma una particolare linea selettiva della mutazione AVORIO FACCIA BIANCA (TURQUOISE), introdotta nel 2009 a livello sperimentale dalla CTNOP-FOI

<sup>■■</sup> nello standard della FOI – CTNOP ed. 10.09.2009 – sono riconosciuti tutti e due i fenotipi, non come mutazioni diverse ma come linee selettive diverse, ISABELLA (standard FOI) - PALLIDO (standard BVA)