Agapornis Roseicollis MUTAZIONI AUTOSOMICHE a DOMINANZA INCOMPLETA

riconosciute FOI

non riconosciute FOI

fattore scuro violetto

faccia pallida

sono mutazioni causate dalla forma allelica a dominanza incompleta di un gene mutato il cui *locus* è sito su un autosoma mutazioni che a differenza di quelle dominanti si manifestano in maniera differente a seconda che siano presenti in doppio fattore DF o in singolo fattore SF

il SF, o soggetto eterozigote, infatti assume una colorazione intermedia tra il soggetto non mutato e quello mutato a DF, soggetto omozigote

anche per queste mutazioni i risultati sono totalmente indipendenti dal sesso dei riproduttori

tra queste la più importante è senz'altro il fattore scuro che, come sappiamo, pur non essendo un vero e proprio colore, entra praticamente sempre in combinazione con le altre mutazioni (a differenza del fattore violetto che per essere apprezzato deve essere in combinazione con le sole serie avorio e *blu*, ed in particolare abbinato al singolo fattore scuro - cobalto), in Italia a seconda che sia presente nella serie dei verdi (mutati e no) o nella serie degli avorio-blu (anche in combinazione con altre mutazioni) assume le denominazioni seguenti:

	senza fattore scuro	singolo fattore scuro	doppio fattore scuro
serie verde	verde	verde scuro	verde oliva
serie verde faccia arancio	verde faccia arancio	verde scuro faccia arancio	verde oliva faccia arancio
serie avorio	avorio blu	avorio cobalto	avorio malva
serie avorio faccia bianca	avorio blu faccia bianca	avorio cobalto faccia bianca	avorio malva faccia bianca
serie *blu*	*blu*	*cobalto*	*malva*

la presenza del fattore scuro, oltre a scurire il colore di fondo del corpo, si manifesta inequivocabilmente nel colore del codrione, che per tutte e cinque le serie sopra indicate, almeno per i tipi base, cioè non in combinazione con altre mutazioni, assume i colori seguenti:

	senza fattore scuro	singolo fattore scuro	doppio fattore scuro
colore del CODRIONE			

la tabella seguente mostra i risultati previsti per le varie combinazioni di accoppiamento, dove al posto del fattore scuro su soggetto verde, preso come esempio, basta sostituire una qualsiasi delle mutazioni precedenti (violetto o faccia pallida), ovviamente le percentuali indicate valgono anche per gli AVORIO-BLU

