

CODICE INGABBIO 2015

605	Verdone maschio: ancestrale	606	703	Verdone x Canarino	704
607	Verdone maschio: mutato	608	705	Verdone x Canarino: Mutato	706
609	Verdone femmina: ancestrale	610	707	Fanello x Canarino	708
611	Verdone femmina: mutato	612	709	Fanello x Canarino: Mutato	710
613	Lucherino maschio: ancestrale	614	711	Organetto x Canarino	712
615	Lucherino maschio: bruno	616	713	Organetto x Canarino: Mutato	714
617	Lucherino maschio: altre mutazioni	618	715	Ciuffolotto x Canarino	716
619	Lucherino femmina: ancestrale	620	717	Ciuffolotto x Canarino: Mutato	718
621	Lucherino femmina: bruno	622	719	Crociere x Canarino	720
623	Lucherino femmina: altre mutazioni	624	721	Crociere x Canarino: Mutato	722
625	Organetto: ancestrale	626	723	Spinus esotici x Canarino	724
627	Organetto: mutato	628	725	Spinus esotici x Canarino: Mutato	726
629	Cardellino: ancestrale	630	727	Serinus esotici x Canarino	728
631	Cardellino: mutato	632	729	Serinus esotici x Canarino: Mutato	730
633	Fringuello: ancestrale	634	731	Carpodaco messicano x Canarino	732
635	Fringuello: mutato	636	733	Carpodaco messicano x Canarino: Mutato	734
637	Ciuffolotto: ancestrale	638	735	Altri x Canarino	736
639	Ciuffolotto: mutato	640	737	Altri x Canarino: Mutato	738
641	Cardinalino del Venezuela maschio: ancestrale	642	739	Ciuffolotto x Altri Fringillidi	740
643	Cardinalino del Venezuela maschio: mutato	644	741	Ciuffolotto x Altri Fringillidi: Mutato	742
645	Cardinalino del Venezuela femmina: ancestrale	646	743	Crociere x Altri Fringillidi	744
647	Cardinalino del Venezuela femmina: mutato	648	745	Crociere x Altri Fringillidi: Mutato	746
649	Altri lucherini esotici: ancestrale	650	747	Cardellino x Altri Fringillidi	748
651	Altri lucherini esotici: mutato	652	749	Cardellino x Altri Fringillidi: Mutato	750
653	Verzellino - Venturone: ancestrale	654	751	Fringuello x Altri Fringillidi	752
655	Verzellino - Venturone: mutato	656	753	Fringuello x Altri Fringillidi: Mutato	754
657	Verdoni Esotici: ancestrale	658	755	Serinus esotici x Altri Fringillidi	756
659	Verdoni Esotici: mutato	660	757	Serinus esotici x Altri Fringillidi: Mutato	758
661	Trombettiere	662	759	Spinus esotici x Altri Fringillidi	760
663	Fanello	664	761	Spinus esotici x Altri Fringillidi: Mutato	762
665	Altri Fringillidi (tutti)	666	763	Carpodaco messicano x Altri fringillidi	764
667	Carpodaco Messicano maschio: ancestrale	668	765	Carpodaco messicano x Altri fringillidi: Mutato	766
669	Carpodaco Messicano maschio: mutato	670	767	Altri ibridi fra fringillidi	768
671	Carpodaco Messicano femmina: ancestrale	672	769	Altri ibridi fra fringillidi: Mutato	770
673	Carpodaco Messicano femmina: mutato	674	771	F1 Estrildidi con diamante mandarino	772
675	Passero: ancestrale (tutti)	676	773	F1 Estrildidi con diamante mandarino: Mutato	774
677	Passero: mutato (tutti)	678	775	F1 Estrildidi con passero del giappone	776
679	Passero Esotico (tutti)	680	777	F1 Estrildidi con passero del giappone: Mutato	778
681	Frosone - Beccogrosso	682	779	F1 Estrildidi con padda	780
683	Crociere	684	781	F1 Estrildidi con padda: Mutato	782
685	Altri uccelli di piccola taglia	686	783	F1 Estrildidi con diamante guttato	784
			785	F1 Estrildidi con diamante guttato: Mutato	786
			787	F1 Estrildidi con diamante di gould	788
			789	F1 Estrildidi con diamante di gould: Mutato	790
			791	Altri ibridi fra Estrildidi	792
			793	Altri ibridi fra Estrildidi: Mutato	794
			795	Ibridi Pezzati	796
			797	Altri Ibridi	798

SEZIONE H - IBRIDI

SOGGETTI ANELLATI 2012-2013-2014 - 2015

691	Cardellino x Canarino	692
693	Cardellino x Canarino: Mutato	694
695	Verzellino x Canarino	696
697	Verzellino x Canarino: Mutato	698
699	Lucherino x Canarino	700
701	Lucherino x Canarino: Mutato	702

N.B. Si Ricorda che i parentali degli ibridi devono essere Sempre dichiarati all'ingabbio, altrimenti gli stessi non saranno giudicati
N.B. Gli ibridi che hanno parentali in due gruppi diversi non possono essere inseriti a caso nell'uno o nell'altro gruppo, ma sempre in quello relativo al nominativo, dell'uno o dell'altro parentale, che s'incontra per primo nell'ordine della tabella (procedendo dall'alto verso il basso)

CODICE INGABBIO 2015

SEZIONE O - COLOMBIFOMI E GALLIFORMI

SOGGETTI ANELLATI 2014 - 2015

801	Tortora Diamantina: ancestrale	802
803	Tortora Diamantina: mutata	804
805	Altre tortore (tutte)	806
807	Quaglia di Cina: ancestrale	808
809	Quaglia di Cina: mutata	810

SEZIONE I - ONDULATI

ONDULATI DI FORMA E POSIZIONE (ANELLATI 2015)

Stamm	Singoli	Gabbia
821	comune verde chiaro	822 1
823	comune azzurro *	824 1
825	comune grigioverde	826 1
827	comune grigio *	828 1
829	comune verde scuro, cobalto, viola *	830 1
831	comune verde oliva, malva *	832 1
833	cannella serie verde	834 1
835	cannella serie blu * #	836 1
837	opalini serie verde	838 1
839	opalini serie blu * #	840 1
841	opalini cannella serie verde	842 1
843	opalini cannella serie blu * #	844 1
845	ala chiara * #	846 1
847	ala grigia * #	848 1
849	ala merlettata * #	850 1
851	ala perlata * #	852 1
853	pezzati dominanti * #	854 1
855	pezzati recessivi * #	856 1
857	fulvo, corpo chiaro * #	858 1
859	ino * #	860 1
861	giallo e bianco ad occhio nero *, perlato doppio fattore * #	862 1
863	antracite *, ardesia *, ciuffati * * anche faccia gialla	864 1

Per le mutazioni e somme di mutazioni riconosciute, vedi Standard descrittivi sul sito F.O.I

ONDULATI DI COLORE (ANELLATI 2015)

871	comune verde chiaro	872 1
873	comune azzurro *	874 1
875	comune grigioverde	876 1
877	comune grigio *	878 1
879	comune verde scuro, cobalto, viola *	880 1
881	comune verde oliva, malva *	882 1
883	cannella serie verde	884 1
885	cannella serie blu * #	886 1
887	opalini serie verde	888 1
889	opalini serie blu * #	890 1

891	opalini cannella serie verde	892 1
893	opalini cannella serie blu * #	894 1
895	ala chiara * #	896 1
897	ala grigia * #	898 1
899	ala merlettata * #	900 1
901	ala perlata * #	902 1
903	pezzati dominanti * #	904 1
905	pezzati recessivi * #	906 1
907	fulvo, corpo chiaro * #	908 1
909	ino * #	910 1
911	giallo e bianco ad occhio nero*, perlato doppio fattore * #	912 1
913	antracite *, ardesia *, ciuffati * * anche faccia gialla	914 1

Per le mutazioni e somme di mutazioni riconosciute, vedi Standard descrittivi sul sito F.O.I

SEZIONE J-N - PSITTACIDI

SOGGETTI ANELLATI 2014 - 2015

Agapornis roseicollis

921	verde	922 1
923	verde scuro, verde oliva	924 1
925	faccia arancio: verde	926 1
927	faccia arancio: verde scuro, verde oliva	928 1
929	avorio: blu, cobalto, cobalto viola, malva #	930 1
931	avorio faccia bianca: blu, cobalto, cobalto viola, malva #	932 1
933	cannella: serie verde, verde faccia arancio #	934 1
935	cannella: serie avorio, avorio faccia bianca #	936 1
937	pallido: serie verde, verde faccia arancio #	938 1
939	pallido: serie avorio, avorio faccia bianca #	940 1
941	opalino: serie verde #	942 1
943	opalino: serie verde faccia arancio #	944 1
945	opalino cannella: serie verde, verde faccia arancio #	946 1
947	opalino lutino e opalino lutino faccia arancio #	948 1
949	ino: lutino, lutino faccia arancio, avorio ino, avorio ino faccia bianca #	950 1
951	altre mutazioni riconosciute #	952 1

Agapornis fischeri

953	ancestrale (verde)	954 1
955	verde scuro, verde oliva	956 1
957	blu #	958 1
959	cobalto, cobalto viola, malva	960 1

CODICE INGABBIO 2015

961	lutino #	962	1	1029	opalini	1030	2
963	pastello #	964	1	1031	altre mutazioni #	1032	2
Agapornis personata				Cyanoramphus, Lathamus, Northiella			
965	ancestrale (verde)	966	1	1033	ancestrale	1034	2
967	verde scuro, verde oliva	968	1	Psethopus (escluso Haematonotus)			
969	blu #	970	1	1035	mutati #	1036	2
971	cobalto, cobalto viola, malva	972	1	Platycercus eximius			
973	lutino #	974	1	1037	ancestrale	1038	2
975	pastello #	976	1	1039	mutati #	1040	2
Agapornis lilianae				Platycercus elegans			
977	ancestrali e mutati #	978	1	1041	ancestrale	1042	3
Agapornis nigrigenis				1043	mutati #	1044	3
979	serie verde	980	1	Platycercus: altri			
981	serie blu #	982	1	1045	ancestrale	1046	/
983	lutino #	984	1	1047	mutati #	1048	/
985	altre mutazioni #	986	1	Altri parrocchetti australiani			
Agapornis canus				1049	ancestrale	1050	/
987	ancestrali e mutati #	988	1	1051	mutati #	1052	/
Agapornis pullarius				Grandi pappagalli (anellati 2013-14-15)			
989	ancestrali e mutati #	990	1	1053	ancestrali e mutati #	1054	/
Agapornis taranta				Forpus coelestis			
991	ancestrali	992	1	1055	serie verde	1056	1
993	mutati #	994	1	1057	serie blu #	1058	1
Nymphicus hollandicus				1059	serie ino #	1060	1
995	ancestrali (grigio)	996	2	Forpus: altri			
997	mutazioni della categoria grigio #	998	2	1061	ancestrali e mutati #	1062	1
999	grigio faccia bianca	1000	2	Bolborhynchus lineola			
1001	mutazioni della categoria grigio faccia bianca #	1002	2	1063	serie verde	1064	1
Neopsephotus bourkii				1065	serie blu #	1066	1
1003	ancestrali	1004	1	1067	serie ino #	1068	1
1005	mutati #	1006	1	Bolborhynchus (escluso lineola), Psilopsiagon			
Neophema elegans				1069	ancestrali e mutati #	1070	1
1007	ancestrali	1008	1	Aratinga, Brotogeris, Pyrrhura			
1009	mutati #	1010	1	1071	ancestrali	1072	/
Neophema pulchella				1073	mutati #	1074	/
1011	ancestrali	1012	1	Psittacula krameri (anellati 2013-2014-2015)			
1013	mutati #	1014	1	1075	serie verde	1076	3
Neophema splendida				1077	serie blu #	1078	3
1015	ancestrali	1016	1	1079	serie ino #	1080	3
1017	mutati #	1018	1	1081	altre mutazioni #	1082	3
Neophema: altri				Altri Psittacula (anellati 2013-2014-2015)			
1019	ancestrali	1020	1	1083	ancestrali e mutati #	1084	/
1021	mutati #	1022	1	Altri Psittacidi			
Lori, Loricoli, Lorichetti; tricoglossi				1085	ancestrali e mutati #	1086	/
1023	ancestrali e mutati #	1024	/	Psittacidi			
Psephotus haematonotus				1087	nuove mutazioni e somme di mutazioni non ancora riconosciute #	1088	/
1025	ancestrale	1026	2	# Per le mutazioni e somme di mutazioni riconosciute, vedi Standard descrittivi sul sito F.O.I			
1027	blu	1028	2				