

MOSTRA 1

ASSOCIAZIONE TORRETTA ORNICOLTORI LADISPOLENSI

MOSTRA DEL 26-29 SETTEMBRE 2019

SEZIONE F - ESTRILDIDI, AFFINI E LORO IBRIDI

Soggetti anellati 2018-2019 (ESTRILDIDI ED AFFINI)

Soggetti anellati senza limiti di età (IBRIDI FRA ESTRILDIDI ED AFFINI)

| STAMM | | SINGOLI |
|-------|--|---------|
| F1 | D. MANDARINO (Taeniopygia castanotis) MASCHIO: GRIGIO-BRUNO-DORSO CHIARO-MASCHERATO | F2 |
| F3 | D. MANDARINO MASCHIO:PETTO NERO, PETTO ARANCIO, FACCIA NERA, GUANCIA NERA E COMBINAZIONI (solo grigio, bruno, dorso chiaro e mascherato) | F4 |
| F5 | D. MANDARINO MASCHIO:DILUITO,PETTOBIANCO, FEOMELANICO, TOPAZIO, BIANCO, SCUDATO, LUTINO, BECCOGIALLO, CIUFFATO E ALTRE COMB. | F6 |
| F7 | D. MANDARINO (Taeniopygia castanotis) FEMMINA: GRIGIO, BRUNO, DORSO CHIARO E MASCHERATO | F8 |
| F9 | D. MANDARINO FEMMINA: PETTO NERO, PETTO ARANCIO, FACCIA NERA, GUANCIA NERA E COMBINAZIONI (solo grigio, bruno, dorso chiaro e mascherato) | F10 |
| F11 | D. MANDARINO FEMMINA: DILUITO,PETTOBIANCO, FEOMELANICO, TOPAZIO, BIANCO, SCUDATO, LUTINO, BECCOGIALLO, CIUFFATO E ALTRE COMB. | F12 |
| F13 | DIAMANTE MANDARINO TOY MASCHIO | F14 |
| F15 | DIAMANTE MANDARINO TOY FEMMINA | F16 |
| F17 | DIAMANTE DI GOULD MASCHIO (Chloebeia gouldiae) | F18 |
| F19 | DIAMANTE DI GOULD PETTOBIANCO MASCHIO | F20 |
| F21 | DIAMANTE DI GOULD ALTRE VARIETA' A FONDO VERDE MASCHIO | F22 |
| F23 | DIAMANTE DI GOULD ALTRE VARIETA' A FONDO BLU MASCHIO | F24 |
| F25 | DIAMANTE DI GOULD FEMMINA (Chloebeia gouldiae) | F26 |
| F27 | DIAMANTE DI GOULD PETTOBIANCO FEMMINA | F28 |
| F29 | DIAMANTE DI GOULD ALTRE VARIETA' A FONDO VERDE FEMMINA | F30 |
| F31 | DIAMANTE DI GOULD ALTRE VARIETA' A FONDO BLU FEMMINA | F32 |
| F33 | DIAMANTE CODALUNGA (Poephila acuticauda) | F34 |
| F35 | DIAMANTE CODALUNGA MUTATO | F36 |
| F37 | DIAMANTE GUTTATO (Stagonopleura guttata) | F38 |
| F39 | DIAMANTE GUTTATO MUTATO | F40 |
| F41 | DIAMANTE ZEBRATO O MODESTO (Neochmia modesta) | F42 |
| F43 | DIAMANTE ZEBRATO O MODESTO MUTATO | F44 |
| F45 | DIAMANTE CODAROSSA (Neochmia ruficauda) | F46 |
| F47 | DIAMANTE CODAROSSA MUTATO | F48 |
| F49 | DIAMANTE BAVETTA (Poephila cincta) | F50 |
| F51 | DIAMANTE BAVETTA MUTATO | F52 |
| F53 | DIAMANTE DI BICHENOW (Taeniopygia bichenovii) | F54 |
| F55 | DIAMANTE DI BICHENOW MUTATO | F56 |
| F57 | PASSERO DEL GIAPPONE NERO BRUNO E NERO GRIGIO | F58 |
| F59 | PASSERO DEL GIAPPONE ALTRE MUTAZIONI | F60 |
| F61 | PADDA (Lonchura oryzivora) | F62 |
| F63 | PADDA MUTATO | F64 |
| F65 | GENERE ERYTHRURA (coloria, hyperythra, cyaneovirens, trichroa, kleinschmidti, papuana, pealii, tricolor, viridifacies, psittacea, prasina) | F66 |
| F67 | ALTRE LONCHURE NON DIVERSAMENTE ELENCAE QUALI (grandis, vana, hunsteini, stygia, ferruginosa, forbesi, spectabilis, maja, pallida, caniceps, atricapilla, malacca, nevermanni, quinticolor, punctulata, melana, montana, monticola, castaneoethorax, teerinki, flavipyrmyna, fuscata, leucogastra, fuscans, molucca, leucogastroides, kelaarti, leucosticta, tristissima, striata) | F68 |
| F69 | GENERE AMADINA (erythrocephala e fasciata) | F70 |
| F71 | ALTRI ESTRILDIDI TUTTE LE SPECIE NON DIVERSAMENTE ELENCAE APPARTENENTI AI SEGUENTI GENERI (AMANDAVA, CLYTOSPIZA, COCCOPYGIA, CRYPTOSPIZA, EMBLEMA, ESTRILDA, EUODICE, EUSCHISTOSPIZA, GRANATINA, HETEROMUNIA, HYPARGOS, LAGONOSTICTA, LEPIDOPYGIA, MANDINGOA, NEOCHMIA, NESOCHARIS, NIGRITA, ODONTOSPIZA, OREOSTRUTHUS, ORTYGOSPIZA, PALUDIPASSER, PARMOPTILA, POEPHILA, PYRENESTES, PYTILIA, SPERMESTES, SPERMOPHAGA, STAGONOPLEURA, TAENIOPYGIA, URAEGINTHUS) | F72 |
| F73 | ALTRI UCCELLI DI PICCOLA E MEDIA TAGLIA INSETTIVORI, FRUGIVORI, GRANIVORI ESOTICI (NON APPARTENENTI ALLA FAMIGLIA DEI FRINGILLIDAE E DEGLI ESTRILDIDAE) NON DIVERSAMENTE ELENCAE QUALI: PLOCEIDI (PLOCEIDAE), VEDOVE (VIDUIDAE), TORDI E MERLI ESOTICI (TURDIDAE, CINCLIDAE), STORNI ESOTICI (STURNIDAE, ICTERIDAE, FORMICARIIDAE), ZIGOLI ESOTICI (EMBERIZIDAE), BULBUL (PYCNONOTIDAE), CARDINALI (FAMIGLIE CARDINALIDAE E THRAUPIDAE DEL GENERE GUBERNATRIX E PAROARIA), PAPI (CARDINALIDAE), CANTORI (FAMIGLIA THRAUPIDAE DEL GENERE TIARIS, PHONIPARA, MELANOSPIZA, ASEMOSPIZA etc....), TANGARE (FAMIGLIE THRAUPIDAE, NESOSPINGIDAE, CALYPTOPHILIDAE, MITROSPINGIDAE), SPOROPHILE, DIGLOSSA, SICALIS, TICOREY, GUIT GUIT, DACNE (FAMIGLIA THRAUPIDAE); FAMIGLIA PASSERIDAE E PASSERELLIDAE (TUTTI GLI ESOTICI); MARTIN PESCATORE (ALCEDINIDAE), PICCHI (PICIDAE E SITTIDAE), TODIDAE, GALBULIDAE, BUCCONIDAE, SEMNORNITHIDAE, MEGALAIMIDAE, CAPITONIDAE, COLIIDAE, LYBIIDAE, INDICATORIDAE, ACANTHISITTIDAE, PITTIDAE, PHILEPITTIDAE, EURYLAIMIDAE, SAPAYOIDAE, CALYPTOMENIDAE, FORMICHIERI (THAMNOPHILIDAE), CONOPHAGIDAE, MELANOPAREIIDAE, GRALLARIDAE, RHINOCRYPTIDAE, RAMPICATORI (FURNARIIDAE), MANACHINO (PIPRIDAE), COTINGIDAE, TITYRIDAE, PIGLIAMOSCHE (TYRANNIDAE), ATRICHORNITHIDAE, PTILONORHYNCHIDAE, RAMPICINI (CLIMACTERIDAE), SCRICCIOLI (MALURIDAE), DASYORNITHIDAE, SUCCIAMIIELE (MELIPHAGIDAE), PARDALOTIDAE, ACANTHIZIDAE, ORTHONYCHIDAE, GARRULO (POMATOSTOMIDAE), MOHOUIDAE, EULACESTOMATIDAE, NEOSITTIDAE, RIGOGOLI (ORIOUIDAE), PARAMYTHIDAE, OREOICIDAE, TORDO QUAGLIA (CINCLOSOMATIDAE), FALCUNCULIDAE, PACHYCEPHALIDAE, PSOPHODIDAE, VIREO AVERLA (VIREONIDAE), AVERLA (CAMPEPHAGIDAE), RHAGOLOGIDAE, MACHAERIRHYNCHIDAE, VANGIDAE, PLATYSTEIRIDAE, AEGITHINIDAE, PITYRIASIDAE, MALACONOTIDAE, CODAVENTAGLIO (RHIPIDURIDAE), IFRITIDAE, PIGLIAMOSCHE E MONARCA (MONARCHIDAE), AVERLE (LANIIDAE), MELAMPITTIDAE, NOTIOMYSTIDAE, MELANOCHARITIDAE, CNEMOPHILIDAE, CHAETOPIDAE, PETROICIDAE, HYLIOIDAE, STENOSTIRIDAE, CINCIE (PARIDAE), REMIZIDAE, ALAUDIDAE, NICATORIDAE, MACROSPHENIDAE, CISTICOLIDAE, ACROCEPHALIDAE, PNOEYPIDAE, LOCUSTELLIDAE, DONACOBIIDAE, BERNIERIDAE, LUI' (PHYLLOSCOPIDAE), SCOTOCERCIDAE, CODIBUGNOLI (AEGITHALIDAE), CAPINERE ED ALTRI (SYLVIIDAE), OCCHIALINI E YUHIINA (ZOSTEROPIDAE), TIMALIIDAE, PELLORNEIDAE, (USIGNOLO DEL GIAPPONE-MESIA ED ALTRI DELLA FAMIGLIA LEIOTRICHIDAE), RAMPICINI (CERTHIIDAE), PIGLIAMOSCHINI (POLIOPTILIDAE), SCRICCIOLI (TROGLODYTIDAE), BUPHAGIDAE, MIMIDAE, MUSCICAPIDAE, REGULIDAE, DULIDAE, HYPOCOLIIDAE, HYLOCITREIDAE, BECCOFRUSONE (BOMBYCILLIDAE), PTILOGONIDAE, ELACHURIDAE, PROMEROPIDAE, ITENIDAE, VERDINI (CHLOROPSEIDAE), DICAIDAE, NETTARINE (NECTARINIIDAE), PRUNELLIDAE, PEUCEDRAMIDAE, UROCYNCHRAMIDAE, MOTACILLIDAE, CALCARIIDAE, RHODINOCICHLIDAE, ZELEDONIIDAE, TERETISTRIDAE, ICTERIDAE, PARULIDAE, PHAENICOPHILIDAE, SPINDALIDAE, COLIBRI' (TROCHILIDAE) | F74 |
| F75 | TUTTI GLI ALTRI UCCELLI DI GRANDE TAGLIA ESOTICI (NON APPARTENENTI ALLA FAMIGLIA DEI FRINGILLIDAE E DEGLI ESTRILDIDAE) NON DIVERSAMENTE ELENCAE QUALI: TURACHI (MUSOPHAGIDAE), BUCERI (BUCEROTIDAE), TUCANI (RAMPHASTIDAE), GRUCCIONI (MEROPIDAE), GHIANDAIE (CORACIDAE), UPUPE (UPUPIIDAE), KOOKABURRA (DACELO), UCCELLI DEL PARADISO (PARADISAIDAE), BRACHYPTERACIDAE, MOMOTIDAE, LEPTOSOMIDAE, TROGONIDAE, PHOENICULIDAE, CORVIDAE, MENURIDAE, ARTAMIDAE, DRONGO (DICRURIDAE), PLATYLOPHIDAE, CORCORACIDAE, CALLAEIDAE, PICATHARTIDAE, EUPETIDAE, CUCULI (CUCULIDAE) | F76 |
| F77 | TUTTE LE MUTAZIONI E COMBINAZIONI AMMESSE DELLE SPECIE SOPRAELENCAE PRIVE DI CATEGORIA A FENOTIPO MUTATO | F78 |
| F79 | ESTRILDIDI ED ESOTICI (NO FRINGILLIDI) PEZZATI (ANCHE IN COMBINAZIONE AMMESSA CON FENOTIPO MUTATO) | F80 |
| F81 | IBRIDI CON IL DIAMANTE MANDARINO (Taeniopygia castanotis) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | F82 |
| F83 | IBRIDI CON IL PASSERO DEL GIAPPONE ANCHE A FENOTIPO MUTATO (TRANNE QUELLI CON IL DIAMANTE MANDARINO) | F84 |
| F85 | IBRIDI CON IL PADDA (Lonchura oryzivora) ANCHE A FENOTIPO MUTATO (TRANNE QUELLI CON IL DIAMANTE MANDARINO ED IL PASSERO DEL GIAPPONE) | F86 |

MOSTRA 1

| | | |
|-----|---|-----|
| F87 | IBRIDI CON IL DIAMANTE GUTTATO (<i>Stagonopleura guttata</i>) ANCHE A FENOTIPO MUTATO (TRANNE QUELLI CON IL DIAMANTE MANDARINO, IL PASSERO DEL GIAPPONE ED IL PADDA) | F88 |
| F89 | IBRIDI CON IL DIAMANTE RUFICAUDA (<i>Neochmia ruficauda</i>) ANCHE A FENOTIPO MUTATO (TRANNE QUELLI CON IL DIAMANTE MANDARINO, IL PASSERO DEL GIAPPONE, IL PADDA ED IL DIAMANTE GUTTATO) | F90 |
| F91 | IBRIDI CON IL DIAMANTE DI GOULD (<i>Chloebia gouldiae</i>) ANCHE A FENOTIPO MUTATO (TRANNE QUELLI CON IL DIAMANTE MANDARINO, IL PASSERO DEL GIAPPONE, IL PADDA, IL DIAMANTE GUTTATO ED IL DIAMANTE RUFICAUDA) | F92 |
| F93 | ALTRI IBRIDI FRA ESTRILDIDI (ESCLUSI QUELLI PRECEDENTEMENTE ELENCATI) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | F94 |
| F95 | ALTRI IBRIDI ESOTICO X ESOTICO (NO ESTRILDIDI E NO FRINGILLIDI) ED ESOTICO X INDIGENO (NO FRINGILLIDI) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | F96 |
| F97 | IBRIDI PEZZATI (ANCHE IN COMBINAZIONE AMMESSA CON FENOTIPO MUTATO) TRA ESTRILDIDI, TRA ESOTICO X ESOTICO (NO ESTRILDIDI E NO FRINGILLIDI) E TRA ESOTICO X INDIGENO (NO FRINGILLIDI) | F98 |

SEZIONE G - FRINGILLIDI, AFFINI E LORO IBRIDI

Soggetti anellati 2018-2019 (FRINGILLIDI ED AFFINI)

Soggetti anellati senza limiti di età (IBRIDI FRA FRINGILLIDI ED AFFINI)

| STAMM | | SINGOLI |
|-------|---|---------|
| G1 | VERDONE (<i>Chloris chloris</i>) MASCHIO | G2 |
| G3 | VERDONE MASCHIO MUTATO | G4 |
| G5 | VERDONE (<i>Chloris chloris</i>) FEMMINA | G6 |
| G7 | VERDONE FEMMINA MUTATO | G8 |
| G9 | LUCHERINO EUROPEO (<i>Spinus spinus</i>) | G10 |
| G11 | LUCHERINO EUROPEO MUTATO | G12 |
| G13 | ORGANETTO (<i>Acanthis flammea</i>) | G14 |
| G15 | ORGANETTO MUTATO | G16 |
| G17 | CARDELLINO (<i>Carduelis carduelis</i>) | G18 |
| G19 | CARDELLINO MUTATO | G20 |
| G21 | FRINGUELLO (<i>Fringilla coelebs</i>) | G22 |
| G23 | FRINGUELLO MUTATO | G24 |
| G25 | CIUFFOLOTTO (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) | G26 |
| G27 | CIUFFOLOTTO MUTATO | G28 |
| G29 | CARDINALINO DEL VENEZUELA (<i>Spinus cucullatus</i>) MASCHIO | G30 |
| G31 | CARDINALINO DEL VENEZUELA MASCHIO MUTATO | G32 |
| G33 | CARDINALINO DEL VENEZUELA (<i>Spinus cucullatus</i>) FEMMINA | G34 |
| G35 | CARDINALINO DEL VENEZUELA FEMMINA MUTATO | G36 |
| G37 | ALTRI LUCHERINI ESOTICI DEL GENERE SPINUS NON DIVERSAMENTE ELENCATI | G38 |
| G39 | VERZELLINO (<i>Serinus serinus</i>) e VENTURONE (<i>Carduelis citrinella</i> e <i>corsicana</i>) | G40 |
| G41 | SERINUS ESOTICI e CRITHAGRA NON DIVERSAMENTE ELENCATI | G42 |
| G43 | VERDONI ESOTICI (GENERE CHLORIS) NON DIVERSAMENTE ELENCATI | G44 |
| G45 | CARPODACO MESSICANO (<i>Haemorhous mexicanus</i>) MASCHIO | G46 |
| G47 | CARPODACO MESSICANO MASCHIO MUTATO | G48 |
| G49 | CARPODACO MESSICANO (<i>Haemorhous mexicanus</i>) FEMMINA | G50 |
| G51 | CARPODACO MESSICANO FEMMINA MUTATA | G52 |
| G53 | FROSONI (GENERI: MYCEROBAS, HESPERIPHONA, COCCOTHAUSTES, EOPHONA, RHYNCHOSTRUTHUS); BECCOGROSSI (GENERE EUPHONIA) E CROCIERI (TUTTO IL GENERE LOXIA anche gli Esotici) | G54 |
| G55 | TUTTI GLI ALTRI FRINGILLIDI (ESOTICI ED INDIGENI) NON DIVERSAMENTE ELENCATI | G56 |
| G57 | GENERE PASSER TUTTI GLI INDIGENI | G58 |
| G59 | ALTRI UCCELLI DI PICCOLA TAGLIA INDIGENI (NO FRINGILLIDI) non diversamente elencati quali: ZIGOLI (EMBERIZIDAE), MUSCICAPIDI (ESCLUSO IL GENERE MONTICOLA: CODIROSSONE, PASSERO SOLITARIO), BASETINO (PANURIDAE), MARTIN PESCATORE (ALCEDINIDAE), PICCHI (PICIDAE E SITTIDAE), AVERLE (LANIIDAE), CINCIE (PARIDAE), REMIZIDAE (PENDOLINO), ACROCEPHALIDAE, LOCUSTELLIDAE, LU' (PHYLLOSCOPIDAE), SCOTOCERCIDAE, CODIBUGNOLI (AEGITHALIDAE), CAPINERE ED ALTRI (SYLVIIDAE), RAMPICHINI (CERTHIDAE), REGULIDAE, PRUNELLIDAE, MOTACILLIDAE, CALCARIIDAE | G60 |
| G61 | ALTRI UCCELLI DI MEDIA TAGLIA INDIGENI (NO FRINGILLIDI) non diversamente elencati quali: MERLI (TURDIDAE), STORNI (STURNIDAE), UPUPE (UPUPIDAE), RIGOGOLI (OROLIDAE), MUSCICAPIDI (SOLTANTO IL GENERE MONTICOLA: CODIROSSONE, PASSERO SOLITARIO), ALAUDIDAE (ALLODOLAE, CALANDRE, CAPPELLACCE), BECCOFRUSONE (BOMBICILLIDAE) | G62 |
| G63 | ALTRI UCCELLI DI GRANDE TAGLIA INDIGENI (NO FRINGILLIDI) non diversamente elencati quali: CORVIDAE (CORVI, CORNACCHIE, GHIANDAIA, GAZZA, NOCCIOLAIA), GHIANDAIA MARINA (CORACIAS garrulus) | G64 |
| G65 | TUTTE LE MUTAZIONI E COMBINAZIONI AMMESSE DELLE SPECIE SOPRAELENCAE PRIVE DI CATEGORIA A FENOTIPO MUTATO | G66 |
| G67 | FRINGILLIDI (ESOTICI ED INDIGENI) ED INDIGENI (NO FRINGILLIDI) PEZZATI (ANCHE IN COMBINAZIONE AMMESSA CON FENOTIPO MUTATO) | G68 |
| G69 | CARDELLINO (<i>Carduelis carduelis</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G70 |
| G71 | VERZELLINO (<i>Serinus serinus</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G72 |
| G73 | LUCHERINO EUROPEO (<i>Spinus spinus</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G74 |
| G75 | VERDONE (<i>Chloris chloris</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G76 |
| G77 | FANELLO (<i>Linaria cannabina</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G78 |
| G79 | ORGANETTO (<i>Acanthis flammea</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G80 |
| G81 | CIUFFOLOTTO (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G82 |
| G83 | CROCIERI (TUTTO IL GENERE LOXIA) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G84 |
| G85 | LUCHERINI ESOTICI (GENERE SPINUS-NON DIVERSAMENTE ELENCATI) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G86 |
| G87 | SERINUS (ESOTICI) e CRITHAGRA X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G88 |
| G89 | CARPODACO MESSICANO (<i>Haemorhous mexicanus</i>) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G90 |
| G91 | ALTRI IBRIDI DI FRINGILLIDE (INDIGENO ED ESOTICO) X CANARINO (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G92 |
| G93 | SERINUS (ESOTICI) e CRITHAGRA X ALTRI FRINGILLIDI (ESCLUSI QUELLI CON IL CANARINO) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G94 |
| G95 | SPINUS ESOTICI X ALTRI FRINGILLIDI (ESCLUSI: CANARINO, SERINUS ESOTICI e CRITHAGRA) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G96 |
| G97 | CARPODACO MESSICANO (<i>Haemorhous mexicanus</i>) X ALTRI FRINGILLIDI (ESCLUSI: CANARINO, SERINUS ESOTICI e CRITHAGRA e SPINUS ESOTICI) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G98 |
| G99 | CIUFFOLOTTO (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) X ALTRI FRINGILLIDI (ESCLUSI: CANARINO, SERINUS ESOTICI e CRITHAGRA, SPINUS ESOTICI e CARPODACO MESSICANO) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G100 |
| G101 | CROCIERI (TUTTO IL GENERE LOXIA) X ALTRI FRINGILLIDI (ESCLUSI: CANARINO, SERINUS ESOTICI e CRITHAGRA, SPINUS ESOTICI, CARPODACO MESSICANO e CIUFFOLOTTO) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G102 |
| G103 | CARDELLINO (<i>Carduelis carduelis</i>) X ALTRI FRINGILLIDI (ESCLUSI: CANARINO, SERINUS ESOTICI e CRITHAGRA, SPINUS ESOTICI, CARPODACO MESSICANO, CIUFFOLOTTO e CROCIERI) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G104 |
| G105 | FRINGUELLO (<i>Fringilla coelebs</i>) X ALTRI FRINGILLIDI (ESCLUSI: CANARINO, SERINUS ESOTICI e CRITHAGRA, SPINUS ESOTICI, CARPODACO MESSICANO, CIUFFOLOTTO, CROCIERI e CARDELLINO) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G106 |
| G107 | ALTRI IBRIDI FRA FRINGILLIDI (SIA ESOTICI CHE INDIGENI) ESCLUSI QUELLI PRECEDENTEMENTE ELENCATI (ANCHE A FENOTIPO MUTATO) | G108 |
| G109 | ALTRI IBRIDI FRA INDIGENI (NO FRINGILLIDI) ANCHE A FENOTIPO MUTATO | G110 |
| G111 | IBRIDI PEZZATI (ANCHE IN COMBINAZIONE AMMESSA CON FENOTIPO MUTATO): TRA FRINGILLIDI (SIA ESOTICI CHE INDIGENI) COMPRESI QUELLI CON IL CANARINO; E TRA INDIGENI (NO FRINGILLIDI) | G112 |

SEZIONE I1 - ONDULATI

ONDULATI DI FORMA E POSIZIONE (anelli 2018-2019)

MOSTRA 1

| STAMM | | SINGOLI |
|-------|--|---------|
| 11 | COMUNI (fondo giallo)# | 12 |
| 13 | COMUNI (fondo bianco)*# | 14 |
| 15 | CANNELLA* # | 16 |
| 17 | OPALINI E OPALINI-CANNELLA* # | 18 |
| 19 | ALA CHIARA* # | 110 |
| 111 | ALA GRIGIA* # | 112 |
| 113 | ALA MERLETTATA* # | 114 |
| 115 | ALA PERLATA* # (singolo fattore) | 116 |
| 117 | PEZZATI DOMINANTI* # | 118 |
| 119 | PEZZATI RECESSIVI* # | 120 |
| 121 | FULVO* E CORPO CHIARO* # | 122 |
| 123 | INO*# | 124 |
| 125 | ALA PERLATA* # (doppio fattore) | 126 |
| 127 | ALTRE MUTAZIONI E/O SOMME DI MUTAZIONI RICONOSCIUTE* # | 128 |
| 129 | ALTRE MUTAZIONI E/O SOMME DI MUTAZIONI NON ANCORA RICONOSCIUTE | 130 |
| | * = anche a F.G. | |
| | # = per le mutazioni e somme di mutazioni riconosciute, vedi Standard descrittivi sul sito FOI | |

SEZIONE I2 - ONDULATI

ONDULATI DI COLORE (anelli 2018 - 2019)

| STAMM | | SINGOLI |
|-------|--|---------|
| 131 | COMUNE ANCESTRALE | 132 |
| 133 | COMUNE VERDE SCURO | 134 |
| 135 | COMUNE VERDE OLIVA | 136 |
| 137 | COMUNE AZZURRO* | 138 |
| 139 | COMUNE COBALTO* | 140 |
| 141 | COMUNE VIOLA* (cobalto-viola) | 142 |
| 143 | COMUNE MALVA* | 144 |
| 145 | COMUNE GRIGIOVERDE | 146 |
| 147 | COMUNE GRIGIO* | 148 |
| 149 | CANNELLA*# | 150 |
| 151 | OPALINO*# | 152 |
| 153 | OPALINO-CANNELLA*# | 154 |
| 155 | ALA CHIARA (a fondo giallo)# | 156 |
| 157 | ALA CHIARA (a fondo bianco)*# | 158 |
| 159 | ALA GRIGIA*# | 160 |
| 161 | ALA MERLETTATA*# | 162 |
| 163 | ALA PERLATA*# (singolo fattore) | 164 |
| 165 | PEZZATI DOMINANTI*# | 166 |
| 167 | PEZZATI RECESSIVI (a fondo giallo)# | 168 |
| 169 | PEZZATI RECESSIVI (a fondo bianco)*# | 170 |
| 171 | CORPO CHIARO (a fondo giallo)# | 172 |
| 173 | CORPO CHIARO (a fondo bianco)*# | 174 |
| 175 | FULVO*# | 176 |
| 177 | LUTINO | 178 |
| 179 | ALBINO* | 180 |
| 181 | ALA PERLATA* # (doppio fattore) | 182 |
| 183 | ALTRE MUTAZIONI E/O SOMME DI MUTAZIONI RICONOSCIUTE* # | 184 |
| 185 | ALTRE MUTAZIONI E/O SOMME DI MUTAZIONI NON ANCORA RICONOSCIUTE | 186 |
| | * = anche a F.G. | |
| | # = per le mutazioni e somme di mutazioni riconosciute, vedi Standard descrittivi sul sito FOI | |

SEZIONE J - PSITTACIFORMI

Per gli anni di esposizione (anellini) delle specie sotto riportate consultare il file "Anni di esposizione Psittaciformi" presente sul sito FOI

| STAMM | | SINGOLI |
|-------|---|---------|
| J53 | NYMPHICUS HOLLANDICUS ANCESTRALE | J54 |
| J55 | NYMPHICUS HOLLANDICUS MUTATI A GUANCIA ARANCIO # | J56 |
| J57 | NYMPHICUS HOLLANDICUS MUTATI A FACCIA BIANCA # | J58 |
| J59 | NEOPSEPHOTUS ANCESTRALE # | J60 |
| J61 | NEOPSEPHOTUS MUTATI # | J62 |
| J63 | NEOPHEMA ANCESTRALE # | J64 |
| J65 | NEOPHEMA MUTATI # | J66 |
| J67 | LORI, LORICOLI, LORICETTI, TRICOGLOSSI. | J68 |
| J69 | CYANORAMPHUS, LATHAMUS, NORTIELLA E PSEPHOTUS ANCESTRALI | J70 |
| J71 | CYANORAMPHUS, LATHAMUS, NORTIELLA E PSEPHOTUS MUTATI # | J72 |
| J73 | PLATYCERCUS EXIMIUS ANCESTRALI E MUTATI # | J74 |
| J75 | PLATYCERCUS ELEGANS ANCESTRALI E MUTATI # | J76 |
| J77 | ALTRI PARROCCHETTI AUSTRALIANI: ANCESTRALI E MUTATI # | J78 |
| J79 | GRANDI PAPPAGALLI | J80 |
| J81 | FORPUS ANCESTRALI | J82 |
| J83 | FORPUS MUTATI # | J84 |
| J85 | BOLBORHYNCUS E PSILOPSIAGON ANCESTRALI | J86 |
| J87 | BOLBORHYNCUS E PSILOPSIAGON MUTATI# | J88 |
| J89 | ARATINGA, BROTOGERIS | J90 |
| J91 | PYRRHURA ANCESTRALI E MUTATI# | J92 |
| J93 | PSITTACULA KRAMERI ANCESTRALE | J94 |
| J95 | PSITTACULA KRAMERI MUTATI # | J96 |
| J97 | ALTRI PSITTACULA ANCESTRALI E MUTATI # | J98 |
| J99 | ALTRI PSITTACIDI ANCESTRALI E MUTATI | J100 |
| J101 | PSITTACIDI: NUOVE MUTAZIONI E SOMME DI MUTAZIONI NON ANCORA RICONOSCIUTE | J102 |
| | # = Per le mutazioni e somme di mutazioni riconosciute, vedi Standard descrittivi delle diverse specie sul sito FOI | |

CATEGORIE AGAPORNIS SPECIALISTICHE 2019

| STAMM | | SINGOLI |
|-------|-------------------------|---------|
| 1 | roseicollis verde | 2 |
| 3 | roseicollis verde scuro | 4 |
| 5 | roseicollis verde oliva | 6 |

MOSTRA 1

| | | |
|-----|--|-----|
| 7 | roseicollis cannella verde | 8 |
| 9 | roseicollis cannella: verde scuro; verde oliva | 10 |
| 11 | roseicollis pallido verde (no isabella) | 12 |
| 13 | roseicollis pallido: verde scuro; verde oliva (no isabella) | 14 |
| 15 | roseicollis ala grigia verde | 16 |
| 17 | roseicollis ala grigia: verde scuro; verde oliva | 18 |
| 19 | roseicollis lutino | 20 |
| 21 | roseicollis diluito: verde; verde scuro; verde oliva | 22 |
| 23 | roseicollis opalino verde | 24 |
| 25 | roseicollis opalino: verde scuro; verde oliva | 26 |
| 27 | roseicollis opalino cannella verde | 28 |
| 29 | roseicollis opalino cannella: verde scuro; verde oliva | 30 |
| 31 | roseicollis opalino-ino | 32 |
| 33 | roseicollis opalino-pallido verde (no isabella) | 34 |
| 35 | roseicollis opalino-pallido: verde scuro; verde oliva (no isabella) | 36 |
| 37 | roseicollis pezzato: verde; verde scuro; verde oliva | 38 |
| 39 | roseicollis verde F.A. | 40 |
| 41 | roseicollis verde scuro F.A. | 42 |
| 43 | roseicollis verde oliva F.A. | 44 |
| 45 | roseicollis cannella verde F.A. | 46 |
| 47 | roseicollis cannella F.A.: verde scuro F.A.; verde oliva F.A. | 48 |
| 49 | roseicollis pallido verde F.A. (no isabella) | 50 |
| 51 | roseicollis pallido F.A.: verde scuro F.A.; verde oliva F.A. (no isabella) | 52 |
| 53 | roseicollis ala grigia verde F.A. | 54 |
| 55 | roseicollis ala grigia F.A.: verde scuro F.A.; verde oliva F.A. | 56 |
| 57 | roseicollis diluito F.A.: verde F.A.; verde scuro F.A.; verde oliva F.A. | 58 |
| 59 | roseicollis lutino F.A. | 60 |
| 61 | roseicollis opalino verde F.A. | 62 |
| 63 | roseicollis opalino F.A.: verde scuro F.A.; verde oliva F.A. | 64 |
| 65 | roseicollis opalino-cannella verde F.A. | 66 |
| 67 | roseicollis opalino-cannella F.A.: verde scuro F.A.; verde oliva F.A. | 68 |
| 69 | roseicollis opalino-ino F.A. | 70 |
| 71 | roseicollis opalino-pallido verde F.A. (no isabella) | 72 |
| 73 | roseicollis opalino-pallido F.A.: verde scuro F.A.; verde oliva F.A. (no isabella) | 74 |
| 75 | roseicollis pezzato F.A.: verde F.A.; verde scuro F.A.; verde oliva F.A. | 76 |
| 77 | roseicollis altre mutazioni riconosciute serie verde e verde F.A. | 78 |
| 79 | roseicollis avorio blu | 80 |
| 81 | roseicollis avorio cobalto | 82 |
| 83 | roseicollis avorio cobalto-viola | 84 |
| 85 | roseicollis avorio malva | 86 |
| 87 | roseicollis cannella avorio blu | 88 |
| 89 | roseicollis cannella avorio: cobalto; cobalto-viola; malva | 90 |
| 91 | roseicollis pallido avorio: blu; cobalto; cobalto-viola; malva (no isabella) | 92 |
| 93 | roseicollis ala grigia avorio: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 94 |
| 95 | roseicollis diluito avorio: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 96 |
| 97 | roseicollis pezzato avorio (tutte le combinazioni riconosciute) | 98 |
| 99 | roseicollis avorio-ino, opalino avorio-ino | 100 |
| 101 | roseicollis opalino avorio: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 102 |
| 103 | roseicollis opalino-cannella avorio: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 104 |
| 105 | roseicollis avorio blu F.B. | 106 |
| 107 | roseicollis avorio cobalto F.B. | 108 |
| 109 | roseicollis avorio cobalto-viola F.B. | 110 |
| 111 | roseicollis avorio malva F.B. | 112 |
| 113 | roseicollis cannella avorio blu F.B. | 114 |
| 115 | roseicollis cannella avorio F.B.: cobalto F.B.; cobalto-viola F.B.; malva F.B. | 116 |
| 117 | roseicollis pallido avorio blu F.B. (no isabella) | 118 |
| 119 | roseicollis pallido avorio FB: cobalto F.B.; cobalto-viola F.B.; malva F.B. (no isabella) | 120 |
| 121 | roseicollis ala grigia avorio FB: blu F.B.; cobalto F.B.; cobalto-viola F.B.; malva F.B. | 122 |
| 123 | roseicollis diluito avorio FB: blu F.B.; cobalto F.B.; cobalto-viola F.B.; malva F.B. | 124 |
| 125 | roseicollis opalino avorio FB: blu; cobalto; cobalto-viola; malva F.B. | 126 |
| 127 | roseicollis opalino-cannella avorio FB: blu F.B.; cobalto F.B.; cobalto-viola F.B.; malva F.B. | 128 |
| 129 | roseicollis pezzato avorio FB (tutte le combinazioni riconosciute) | 130 |
| 131 | roseicollis avorio-ino FB, opalino avorio-ino FB | 132 |
| 133 | roseicollis altre mutazioni riconosciute serie avorio e avorio F.B. | 134 |
| 135 | roseicollis blu** | 136 |
| 137 | roseicollis cobalto** | 138 |
| 139 | roseicollis cobalto-viola** | 140 |
| 141 | roseicollis malva** | 142 |
| 143 | roseicollis cannella blu** | 144 |
| 145 | roseicollis cannella: cobalto**; cobalto-viola**; malva** | 146 |
| 147 | roseicollis pallido blu** (no isabella) | 148 |
| 149 | roseicollis pallido: cobalto**; cobalto-viola**; malva** (no isabella) | 150 |
| 151 | roseicollis albino** | 152 |
| 153 | roseicollis ala grigia: blu**; cobalto**; cobalto-viola**; malva** | 154 |
| 155 | roseicollis opalino: blu**; cobalto**; cobalto-viola**; malva** | 156 |
| 157 | roseicollis opalino-cannella: blu**; cobalto**; cobalto-viola**; malva** | 158 |
| 159 | roseicollis pezzato serie blu** (tutte le combinazioni riconosciute) | 160 |
| 161 | roseicollis altre mutazioni riconosciute serie blu** | 162 |
| 163 | roseicollis altre mutazioni e/o combinazioni "NON ANCORA RICONOSCIUTE" | 164 |
| 165 | fischeri verde | 166 |
| 167 | fischeri verde scuro, verde oliva | 168 |
| 169 | fischeri pastello verde | 170 |
| 171 | fischeri pastello: verde scuro; verde oliva | 172 |
| 173 | fischeri diluito e pezzato: verde, verde scuro, verde oliva | 174 |
| 175 | fischeri opalino verde (escluso opalino euwing) | 176 |
| 177 | fischeri opalino: verde scuro; verde oliva (escluso opalino euwing) | 178 |
| 179 | fischeri verde misty (doppio fattore) e lutino | 180 |
| 181 | fischeri opalino avorio tutti (faccia gialla) | 182 |
| 183 | fischeri opalino euwing: verde, verde scuro, verde oliva ed euwing serie verde tutte le combinazioni | 184 |

MOSTRA 1

| | | |
|-----|---|-----|
| 185 | fischeri blu | 186 |
| 187 | fischeri cobalto | 188 |
| 189 | fischeri cobalto-viola | 190 |
| 191 | fischeri malva | 192 |
| 193 | fischeri pastello blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 194 |
| 195 | fischeri diluito: blu, cobalto, cobalto viola, malva | 196 |
| 197 | fischeri pezzato: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 198 |
| 199 | fischeri opalino serie blu tutti | 200 |
| 201 | fischeri opalino euwing; serie blu | 202 |
| 203 | fischeri altre mutazioni riconosciute serie verde | 204 |
| 205 | fischeri altre mutazioni riconosciute serie blu | 206 |
| 207 | fischeri altre mutazioni e/o combinazioni "NON ANCORA RICONOSCIUTE" | 208 |
| 209 | personatus verde | 210 |
| 211 | personatus verde scuro, verde oliva | 212 |
| 213 | personatus pastello: verde scuro; verde oliva | 214 |
| 215 | personatus pastello verde | 216 |
| 217 | personatus lutino | 218 |
| 219 | personatus pezzato: verde; verde scuro; verde oliva | 220 |
| 221 | personatus avorio tutti (faccia gialla) | 222 |
| 223 | personatus ala grigia (edged - orlato) serie verde | 224 |
| 225 | personatus blu | 226 |
| 227 | personatus cobalto | 228 |
| 229 | personatus cobalto-viola | 230 |
| 231 | personatus malva | 232 |
| 233 | personatus pastello blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 234 |
| 235 | personatus pezzato: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 236 |
| 237 | personatus altre mutazioni riconosciute serie verde | 238 |
| 239 | personatus altre mutazioni riconosciute serie blu | 240 |
| 241 | personatus altre mutazioni e/o combinazioni "NON ANCORA RICONOSCIUTE" | 242 |
| 243 | nigrigenis verde | 244 |
| 245 | nigrigenis verde scuro | 246 |
| 247 | nigrigenis verde oliva | 248 |
| 249 | nigrigenis lutino | 250 |
| 251 | nigrigenis pastello verde; verde scuro; oliva | 252 |
| 253 | nigeigenis diluito: verde; verde scuro- verde oliva | 254 |
| 255 | nigrigenis pezzato: verde; verde scuro- verde oliva | 256 |
| 257 | nigrigenis blu | 258 |
| 259 | nigrigenis cobalto | 260 |
| 261 | nigrigenis cobalto-viola | 262 |
| 263 | nigrigenis malva | 264 |
| 265 | nigrigenis pastello blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 266 |
| 267 | nigrigenis diluito: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 268 |
| 269 | nigrigenis pezzato: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 270 |
| 271 | nigrigenis altre mutazioni riconosciute serie verde | 272 |
| 273 | nigrigenis altre mutazioni riconosciute serie blu | 274 |
| 275 | nigrigenis altre mutazioni e/o combinazioni "NON ANCORA RICONOSCIUTE" | 276 |
| 277 | liliana verde | 278 |
| 279 | liliana verde scuro; verde oliva | 280 |
| 281 | liliana lutino | 282 |
| 283 | liliana pezzato: verde; verde scuro; verde oliva | 284 |
| 285 | liliana blu | 286 |
| 287 | liliana cobalto; cobalto-viola; malva | 288 |
| 289 | liliana pezzato: blu; cobalto; cobalto-viola; malva | 290 |
| 291 | liliana altre mutazioni riconosciute serie verde | 292 |
| 293 | liliana altre mutazioni riconosciute serie blu | 294 |
| 295 | liliana altre mutazioni e/o combinazioni "NON ANCORA RICONOSCIUTE" | 296 |
| 297 | taranta verde MASCHIO | 298 |
| 299 | taranta verde FEMMINA | 300 |
| 301 | taranta mutato MASCHIO | 302 |
| 303 | taranta mutato FEMMINA | 304 |
| 305 | canus canus MASCHIO | 306 |
| 307 | canus canus FEMMINA | 308 |
| 309 | canus canus mutato MASCHIO | 310 |
| 311 | canus canus mutato FEMMINA | 312 |
| 313 | pullarius verde MASCHIO | 314 |
| 315 | pullarius verde FEMMINA | 316 |

"SOGGETTI OLTRE 2 (due) ANNI"

| | | |
|-------|-----------------------------------|---------|
| STAMM | | SINGOLI |
| A300 | roseicollis verde oltre i 2 anni | A301 |
| A302 | roseicollis mutati oltre i 2 anni | A303 |
| A304 | fischeri verde oltre i 2 anni | A305 |
| A306 | fischeri mutati oltre i 2 anni | A307 |
| A308 | personatus verde oltre i 2 anni | A309 |
| A310 | personatus mutati oltre i 2 anni | A311 |
| A312 | nigrigenis verde oltre i 2 anni | A313 |
| A314 | nigrigenis mutati oltre i 2 anni | A315 |
| A316 | liliana verde oltre i 2 anni | A317 |
| A318 | liliana mutati oltre i 2 anni | A319 |
| A320 | taranta verde oltre i 2 anni | A321 |
| A322 | taranta mutati oltre i 2 anni | A323 |
| A324 | canus tutti oltre i 2 anni | A325 |
| A326 | pullarius tutti oltre i 2 anni | A327 |

SEZIONE O/P - COLOMBIFORMI E GALLIFORMI

Soggetti anellati 2018-2019

| | | |
|-------|----------------------------------|---------|
| STAMM | | SINGOLI |
| O1 | COLUMBIFORMI (Tortore e Colombi) | O2 |

MOSTRA 1

O3 COLUMBIFORMI A FENOTIPO MUTATO
P1 GALLIFORMI (Quaglie e Colini)
P3 GALLIFORMI A FENOTIPO MUTATO

O4
P2
P4

NOTE: Nella categoria GALLIFORMI non sono ammessi a concorso altri Galliformi all'infuori delle QUAGLIE (FAMIGLIA PHASIANIDAE) DEL GENERE COTURNIX, SYNOICUS, ROLLULUS (roulou), E DEI COLINI DELLA FAMIGLIA ODONTOPHORIDAE (TUTTI I GENERI DI APPARTENENZA)
Non sono ammessi a concorso ibridi tra Galliformi e Columbiformi.

Non sono ammesse a concorso, in tutta la sezione O, ibridi tra tortore, columbiformi e fra loro.

Non sono ammessi a concorso, in tutta la sezione P, ibridi tra Galliformi

Non sono ammessi a concorso, in tutta la sezione O e P, soggetti pezzati

NOTA: Per tutti gli uccelli di grande taglia è richiesta una gabbia dalle misure minime di cm. 60 o tipologia T3