



# FRINGILLIA 2024 - CATEGORIE A CONCORSO

## SEZIONE GH - FRINGILLIDI E AFFINI

*Soggetti anellati 2023-2024*

### VERDONE

Stamm	Singoli	Coppia	
<b>GH1</b>	GH2	GH1000	Verdone meridionale (minore) classico maschio
<b>GH3</b>	GH4	GH1001	Verdone maltese (maggiore) classico maschio
<b>GH5</b>	GH6	GH1002	Verdone tutte le altre sottospecie classico maschio
<b>GH7</b>	GH8	GH1003	Verdone bruno maschio
<b>GH9</b>	GH10	GH1004	Verdone agata maschio
<b>GH11</b>	GH12	GH1005	Verdone isabella maschio
<b>GH13</b>	GH14	GH1006	Verdone lutino maschio
<b>GH15</b>	GH16	GH1007	Verdone satinè maschio
<b>GH17</b>	GH18	GH1008	Verdone pastello e diluito s.f. maschio (tutte le combinazioni)
<b>GH19</b>	GH20	GH1009	Verdone diluito d.f. maschio (tutte le combinazioni)
<b>GH21</b>	GH22	GH1010	Verdone mascherato maschio
<b>GH23</b>	GH24	GH1011	Verdone ambra maschio
<b>GH25</b>	GH26	GH1012	Verdone pezzato maschio
<b>GH27</b>	GH28	GH1013	Verdone lipocromico maschio
<b>GH29</b>	GH30	GH1014	Verdone N.B. giallo maschio
<b>GH31</b>	GH32	GH1015	Verdone giallo (tutte le combinazioni) maschio
<b>GH33</b>	GH34	GH1016	Verdone Citron N.B. maschio
<b>GH35</b>	GH36	GH1017	Verdone Citron (tutte le combinazioni) maschio
<b>GH37</b>	GH38		Verdone meridionale (minore) classico femmina
<b>GH39</b>	GH40		Verdone maltese (maggiore) classico femmina
<b>GH41</b>	GH42		Verdone tutte le altre sottospecie classico femmina
<b>GH43</b>	GH44		Verdone bruno femmina
<b>GH45</b>	GH46		Verdone agata femmina
<b>GH47</b>	GH48		Verdone isabella femmina
<b>GH49</b>	GH50		Verdone lutino femmina
<b>GH51</b>	GH52		Verdone satinè femmina
<b>GH53</b>	GH54		Verdone pastello e diluito s.f. femmina (tutte le combinazioni)
<b>GH55</b>	GH56		Verdone diluito d.f. femmina (tutte le combinazioni)
<b>GH57</b>	GH58		Verdone mascherato femmina
<b>GH59</b>	GH60		Verdone ambra femmina
<b>GH61</b>	GH62		Verdone pezzato femmina
<b>GH63</b>	GH64		Verdone lipocromico femmina
<b>GH65</b>	GH66		Verdone N.B. giallo femmina
<b>GH67</b>	GH68		Verdone giallo (tutte le combinazioni) femmina
<b>GH69</b>	GH70		Verdone Citron N.B. femmina
<b>GH71</b>	GH72		Verdone Citron (tutte le combinazioni) femmina
<b>GH73</b>	GH74	GH1018	Altre mutazioni e combinazioni del Verdone m e f
Stamm	Singoli	Coppia	<b>LUCHERINO</b>
<b>GH75</b>	GH76	GH1019	Lucherino classico maschio
<b>GH77</b>	GH78	GH1020	Lucherino bruno maschio
<b>GH79</b>	GH80	GH1021	Lucherino agata maschio
<b>GH81</b>	GH82	GH1022	Lucherino isabella maschio

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>Coppia</b>	
<b>GH83</b>	GH84	GH1023	Lucherino pastello maschio
<b>GH85</b>	GH86	GH1024	Lucherino pastellobruno maschio
<b>GH87</b>	GH88	GH1025	Lucherino diluito s.f. nerobruno maschio
<b>GH89</b>	GH90	GH1026	Lucherino diluito d.f. nerobruno maschio
<b>GH91</b>	GH92	GH1027	Lucherino topazio maschio
<b>GH93</b>	GH94	GH1028	Lucherino feomelanico maschio
<b>GH95</b>	GH96	GH1029	Lucherino silice maschio
<b>GH97</b>	GH98	GH1030	Lucherino n.b.avorio/n.b. diluito s.f. e d.f. avorio maschio
<b>GH99</b>	GH100	GH1031	Lucherino bruno avorio/pastello avorio/pastello bruno avorio maschio
<b>GH101</b>	GH102	GH1032	Lucherino altre mutazioni e combinazioni avorio maschio
<b>GH103</b>	GH104	GH1033	Lucherino n.b.giallo/n.b.diluito s.f.e d.f. giallo maschio
<b>GH105</b>	GH106	GH1034	Lucherino bruno giallo/pastello giallo/pastello bruno giallo maschio
<b>GH107</b>	GH108	GH1035	Lucherino altre mutazioni e combinazioni giallo maschio
<b>GH109</b>	GH110		Lucherino classico femmina
<b>GH111</b>	GH112		Lucherino bruno femmina
<b>GH113</b>	GH114		Lucherino agata femmina
<b>GH115</b>	GH116		Lucherino isabella femmina
<b>GH117</b>	GH118		Lucherino pastello femmina
<b>GH119</b>	GH120		Lucherino pastellobruno femmina
<b>GH121</b>	GH122		Lucherino diluito s.f. nerobruno femmina
<b>GH123</b>	GH124		Lucherino diluito d.f. nerobruno femmina
<b>GH125</b>	GH126		Lucherino topazio femmina (tutti)
<b>GH127</b>	GH128		Lucherino feomelanico femmina
<b>GH129</b>	GH130		Lucherino silice femmina
<b>GH131</b>	GH132		Lucherino n.b.avorio/n.b. diluito s.f. e d.f. avorio femmina
<b>GH133</b>	GH134		Lucherino bruno avorio/pastello avorio/pastello bruno avorio femmina
<b>GH135</b>	GH136		Lucherino altre mutazioni e combinazioni avorio mashio femmina
<b>GH137</b>	GH138		Lucherino n.b.giallo/n.b.diluito s.f.e d.f. giallo femmina
<b>GH139</b>	GH140		Lucherino bruno giallo/pastello giallo/pastello bruno giallo femmina
<b>GH141</b>	GH142		Lucherino altre mutazioni e combinazioni giallo femmina
<b>GH143</b>	GH144	GH1036	Lucherino altre mutazioni o combinazioni del lucherino m. e f.
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>		<b>ORGANETTO</b>
<b>GH145</b>	GH146		Organetto (Acantis flammae) classico
<b>GH147</b>	GH148		Organetto (Acantis flammae cabaret) classico
<b>GH149</b>	GH150		Organetto (Acantis flammae rostrata) classico
<b>GH151</b>	GH152		Altri organetti (A.f. hornemanni – A.f.exilipes) classico
<b>GH153</b>	GH154		Organetto bruno
<b>GH155</b>	GH156		Organetto pastello
<b>GH157</b>	GH158		Organetto pastello bruno
<b>GH159</b>	GH160		Organetto perlato
<b>GH161</b>	GH162		Organetto scuro
<b>GH163</b>	GH164		Organetto bruno scuro
<b>GH165</b>	GH166		Organetto pastello scuro
<b>GH167</b>	GH168		Organetto perlato scuro
<b>GH169</b>	GH170		Organetto perlato bruno
<b>GH171</b>	GH172		Organetto feomelanico
<b>GH173</b>	GH174		Organetto pezzato
<b>GH175</b>	GH176		Organetto lipocromico
<b>GH177</b>	GH178		Altre mutazioni e combinazioni dell' Organetto

## CARDELLINO (PARVA - TSCHUSII)

Stamm	Singoli	
<b>GH179</b>	GH180	Cardellino parva-tschusii classico
<b>GH181</b>	GH182	Cardellino parva-tschusii bruno
<b>GH183</b>	GH184	Cardellino parva-tschusii agata
<b>GH185</b>	GH186	Cardellino parva-tschusii isabella
<b>GH187</b>	GH188	Cardellino parva-tschusii lutino e satinè
<b>GH189</b>	GH190	Cardellino parva-tschusii aminet (mascherato)
<b>GH191</b>	GH192	Cardellino parva-tschusii opale n.b.
<b>GH193</b>	GH194	Cardellino parva-tschusii bruno opale
<b>GH195</b>	GH196	Cardellino parva-tschusii agata opale
<b>GH197</b>	GH198	Cardellino parva-tschusii isabella opale
<b>GH199</b>	GH200	Cardellino parva-tschusii albino
<b>GH201</b>	GH202	Cardellino parva-tschusii giallo n.b.
<b>GH203</b>	GH204	Cardellino parva-tschusii bruno giallo
<b>GH205</b>	GH206	Cardellino parva-tschusii agata giallo
<b>GH207</b>	GH208	Cardellino parva-tschusii isabella giallo
<b>GH209</b>	GH210	Cardellino parva-tschusii pastello n.b.
<b>GH211</b>	GH212	Cardellino parva-tschusii bruno pastello
<b>GH213</b>	GH214	Cardellino parva-tschusii agata pastello
<b>GH215</b>	GH216	Cardellino parva-tschusii isabella pastello
<b>GH217</b>	GH218	Cardellino parva-tschusii testa bianca (tutti)
<b>GH219</b>	GH220	Cardellino parva-tschusii perlato
<b>GH221</b>	GH222	Cardellino parva-tschusii faccia nera
<b>GH223</b>	GH224	Cardellino parva-tschusii nero
<b>GH225</b>	GH226	Cardellino parva-tschusii pezzato
<b>GH227</b>	GH228	Cardellino parva-tschusii aurora
<b>GH229</b>	GH230	Cardellino parva-tschusii lipocromico
<b>GH231</b>	GH232	Tutte le altre combinazioni delle mutazioni sopra citate del Cardellino parva-tschusii
<b>GH233</b>	GH234	Cardellino parva-tschusii altre mutazioni non contemplate
Stamm	Singoli	<b>CARDELLINO MAJOR (FRIGORIS)</b>
<b>GH235</b>	GH236	Cardellino major classico
<b>GH237</b>	GH238	Cardellino major bruno
<b>GH239</b>	GH240	Cardellino major agata
<b>GH241</b>	GH242	Cardellino major isabella
<b>GH243</b>	GH244	Cardellino major lutino e satinè
<b>GH245</b>	GH246	Cardellino major aminet (mascherato)
<b>GH247</b>	GH248	Cardellino major opale n.b.
<b>GH249</b>	GH250	Cardellino major bruno opale
<b>GH251</b>	GH252	Cardellino major agata opale
<b>GH253</b>	GH254	Cardellino major isabella opale
<b>GH255</b>	GH256	Cardellino major albino
<b>GH257</b>	GH258	Cardellino major giallo n.b.
<b>GH259</b>	GH260	Cardellino major giallo bruno
<b>GH261</b>	GH262	Cardellino major giallo agata
<b>GH263</b>	GH264	Cardellino major giallo isabella
<b>GH265</b>	GH266	Cardellino major giallo in combinazione
<b>GH267</b>	GH268	Cardellino major pastello n.b.
<b>GH269</b>	GH270	Cardellino major bruno pastello
<b>GH271</b>	GH272	Cardellino major agata pastello
<b>GH273</b>	GH274	Cardellino major isabella pastello
<b>GH275</b>	GH276	Cardellino major testa bianca (tutti)

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH277</b>	GH278	Cardellino major perlato
<b>GH279</b>	GH280	Cardellino major faccia nera
<b>GH281</b>	GH282	Cardellino major nero
<b>GH283</b>	GH284	Cardellino major pezzato
<b>GH285</b>	GH286	Cardellino major aurora
<b>GH287</b>	GH288	Cardellino major lipocromico
<b>GH289</b>	GH290	Tutte le altre combinazioni delle mutazioni sopra elencate del Cardellino major
<b>GH291</b>	GH292	Cardellino major altre mutazioni
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>CARDELLINO NOMINALE (CARDUELIS CARDUELIS CARDUELIS)</b>
<b>GH293</b>	GH294	Cardellino nominale classico
<b>GH295</b>	GH296	Cardellino nominale bruno
<b>GH297</b>	GH298	Cardellino nominale agata
<b>GH299</b>	GH300	Cardellino nominale isabella
<b>GH301</b>	GH302	Cardellino nominale lutino e satinè
<b>GH303</b>	GH304	Cardellino nominale aminet (mascherato)
<b>GH305</b>	GH306	Cardellino nominale opale n.b.
<b>GH307</b>	GH308	Cardellino nominale bruno opale
<b>GH309</b>	GH310	Cardellino nominale agata opale
<b>GH311</b>	GH312	Cardellino nominale isabella opale
<b>GH313</b>	GH314	Cardellino nominale albino
<b>GH315</b>	GH316	Cardellino nominale giallo n.b.
<b>GH317</b>	GH318	Cardellino nominale bruno giallo
<b>GH319</b>	GH320	Cardellino nominale agata giallo
<b>GH321</b>	GH322	Cardellino nominale isabella giallo
<b>GH323</b>	GH324	Cardellino nominale pastello n.b.
<b>GH325</b>	GH326	Cardellino nominale bruno pastello
<b>GH327</b>	GH328	Cardellino nominale agata pastello
<b>GH329</b>	GH330	Cardellino nominale isabella pastello
<b>GH331</b>	GH332	Cardellino nominale testa bianca (tutti)
<b>GH333</b>	GH334	Cardellino nominale perlato
<b>GH335</b>	GH336	Cardellino nominale faccia nera
<b>GH337</b>	GH338	Cardellino nominale nero
<b>GH339</b>	GH340	Cardellino nominale pezzato
<b>GH341</b>	GH342	Cardellino nominale aurora
<b>GH343</b>	GH344	Cardellino nominale lipocromico
<b>GH345</b>	GH346	Tutte le altre combinazione delle mutazioni sopra citate del Cardellino nominale
<b>GH347</b>	GH348	Cardellino nominale altre mutazioni non contemplate
<b>GH349</b>	GH350	Cardellino tutte le altre sottospecie anche mutate
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>VERZELLINO</b>
<b>GH351</b>	GH352	Verzellino classico
<b>GH353</b>	GH354	Verzellino bruno
<b>GH355</b>	GH356	Verzellino agata
<b>GH357</b>	GH358	Verzellino isabella
<b>GH359</b>	GH360	Verzellino pastello
<b>GH361</b>	GH362	Altre mutazioni o combinazioni del Verzellino
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>FRINGUELLO</b>
<b>GH363</b>	GH364	Fringuello classico maschio
<b>GH365</b>	GH366	Fringuello bruno maschio
<b>GH367</b>	GH368	Fringuello agata maschio
<b>GH369</b>	GH370	Fringuello isabella maschio

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>		
<b>GH371</b>	GH372		Fringuello pastello maschio
<b>GH373</b>	GH374		Fringuello opale nerobruno maschio
<b>GH375</b>	GH376		Fringuello agata opale maschio
<b>GH377</b>	GH378		Fringuello opale bruno e isabella maschio
<b>GH379</b>	GH380		Fringuello classico femmina
<b>GH381</b>	GH382		Fringuello bruno femmina
<b>GH383</b>	GH384		Fringuello agata femmina
<b>GH385</b>	GH386		Fringuello isabella femmina
<b>GH387</b>	GH388		Fringuello pastello femmina
<b>GH389</b>	GH390		Fringuello opale nerobruno femmina
<b>GH391</b>	GH392		Fringuello agata opale femmina
<b>GH393</b>	GH394		Fringuello opale bruno e isabella femmina
<b>GH395</b>	GH396		Altre mutazioni e combinazioni del Fringuello maschio e femmina
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>Coppia</b>	<b>CIUFFOLOTTO</b>
<b>GH397</b>	GH398	GH1037	Ciuffolotto minore classico maschio
<b>GH399</b>	GH400	GH1038	Ciuffolotto minore mutato maschio (tutti)
<b>GH401</b>	GH402	GH1039	Ciuffolotto classico maschio
<b>GH403</b>	GH404	GH1040	Ciuffolotto bruno maschio
<b>GH405</b>	GH406	GH1041	Ciuffolotto pastello maschio
<b>GH407</b>	GH408	GH1042	Ciuffolotto pastello bruno maschio
<b>GH409</b>	GH410	GH1043	Ciuffolotto topazio maschio (tutti tranne giallo)
<b>GH411</b>	GH412	GH1044	Ciuffolotto giallo maschio (tutti)
<b>GH413</b>	GH414	GH1045	Ciuffolotto pezzato maschio
<b>GH415</b>	GH416	GH1046	Ciuffolotto lipocromico maschio
<b>GH417</b>	GH418		Ciuffolotto minore classico femmina
<b>GH419</b>	GH420		Ciuffolotto minore mutato femmina (tutti)
<b>GH421</b>	GH422		Ciuffolotto classico femmina
<b>GH423</b>	GH424		Ciuffolotto bruno femmina
<b>GH425</b>	GH426		Ciuffolotto pastello femmina
<b>GH427</b>	GH428		Ciuffolotto pastello bruno femmina
<b>GH429</b>	GH430		Ciuffolotto topazio femmina (tutti tranne giallo)
<b>GH431</b>	GH432		Ciuffolotto giallo femmina (tutti)
<b>GH433</b>	GH434		Ciuffolotto pezzato femmina
<b>GH435</b>	GH436		Ciuffolotto lipocromico femmina
<b>GH437</b>	GH438	GH1047	Altre mutazioni e combinazioni del Ciuffolotto m. e f.
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>		<b>CROCIERE</b>
<b>GH439</b>	GH440		Crociera
<b>GH441</b>	GH442		Crociera di Scozia
<b>GH443</b>	GH444		Crociera delle pinete
<b>GH445</b>	GH446		Crociera dell'Himalaya
<b>GH447</b>	GH448		Crociera fasciato
<b>GH449</b>	GH450		Crociera mutato (tutti)
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>Coppia</b>	<b>CARDINALINO</b>
<b>GH451</b>	GH452	GH1048	Cardinalino classico maschio
<b>GH453</b>	GH454	GH1049	Cardinalino bruno maschio
<b>GH455</b>	GH456	GH1050	Cardinalino pastello maschio
<b>GH457</b>	GH458	GH1051	Cardinalino pastello bruno maschio
<b>GH459</b>	GH460	GH1052	Cardinalino topazio maschio
<b>GH461</b>	GH462	GH1053	Cardinalino diluito s.f. nero bruno maschio
<b>GH463</b>	GH464	GH1054	Cardinalino diluito d.f. nero bruno maschio

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>Coppia</b>	
<b>GH465</b>	GH466	GH1055	Cardinalino rubino maschio
<b>GH467</b>	GH468	GH1056	Cardinalino silice maschio
<b>GH469</b>	GH470		Cardinalino classico femmina
<b>GH471</b>	GH472		Cardinalino bruno femmina
<b>GH473</b>	GH474		Cardinalino pastello femmina
<b>GH475</b>	GH476		Cardinalino pastello bruno femmina
<b>GH477</b>	GH478		Cardinalino topazio femmina
<b>GH479</b>	GH480		Cardinalino diluito s.f. nero bruno femmina
<b>GH481</b>	GH482		Cardinalino diluito d.f. nero brunio femmina
<b>GH483</b>	GH484		Cardinalino rubino femmina
<b>GH485</b>	GH486		Cardinalino silice femmina
<b>GH487</b>	GH488	GH1057	Altre mutazioni o combinazioni del Cardinalino m. e f.
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>LUCHERINO TESTANERA</b>	
<b>GH489</b>	GH490		Lucherino testanera classico maschio
<b>GH491</b>	GH492		Lucherino testanera bruno maschio
<b>GH493</b>	GH494		Lucherino testanera pastello maschio
<b>GH495</b>	GH496		Lucherino testanera pastello bruno maschio
<b>GH497</b>	GH498		Lucherino testanera topazio maschio
<b>GH499</b>	GH500		Lucherino testanera diluito s.f. nero bruno maschio
<b>GH501</b>	GH502		Lucherino testanera diluito d.f. nero bruno maschio
<b>GH503</b>	GH504		Lucherino testanera silice maschio
<b>GH505</b>	GH506		Lucherino testanera classico femmina
<b>GH507</b>	GH508		Lucherino testanera bruno femmina
<b>GH509</b>	GH510		Lucherino testanera pastello femmina
<b>GH511</b>	GH512		Lucherino testanera pastello bruno femmina
<b>GH513</b>	GH514		Lucherino testanera topazio femmina
<b>GH515</b>	GH516		Lucherino testanera diluito s.f. nero bruno femmina
<b>GH517</b>	GH518		Lucherino testanera diluito d.f. nero bruno femmina
<b>GH519</b>	GH520		Lucherino testanera silice femmina
<b>GH521</b>	GH522		Lucherino testanera albino maschio e femmina
<b>GH523</b>	GH524		Altre mutazioni o combinazioni del Lucherino testanera m.e f.
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>VERDONI ASIATICI</b>	
<b>GH525</b>	GH526		Verdone di Cina classico maschio
<b>GH527</b>	GH528		Verdone di Cina classico femmina
<b>GH529</b>	GH530		Verdone di Cina bruno
<b>GH531</b>	GH532		Verdone di Cina agata
<b>GH533</b>	GH534		Verdone di Cina isabella
<b>GH535</b>	GH536		Verdone di Cina lutino e satinè
<b>GH537</b>	GH538		Verdone testanera classico maschio
<b>GH539</b>	GH540		Verdone testanera classico femmina
<b>GH541</b>	GH542		Verdone testanera bruno
<b>GH543</b>	GH544		Verdone testanera agata
<b>GH545</b>	GH546		Verdone testanera isabella
<b>GH547</b>	GH548		Verdone testanera lutino e satinè
<b>GH549</b>	GH550		Verdone dell'Himalaya maschio
<b>GH551</b>	GH552		Verdone dell'Himalaya femmina
<b>GH553</b>	GH554		Verdone dell'Himalaya mutato
<b>GH555</b>	GH556		Verdone del Vietnam
<b>GH557</b>	GH558		Altre mutazioni o combinazioni dei Verdoni asiatici

## CARPODACO MESSICANO

Stamm	Singoli	Coppia	
<b>GH559</b>	GH560	GH1058	Carpodaco messicano classico maschio
<b>GH561</b>	GH562	GH1059	Carpodaco messicano feomelanico maschio
<b>GH563</b>	GH564	GH1060	Carpodaco messicano torba maschio
<b>GH565</b>	GH566	GH1061	Carpodaco messicano grigio maschio (ex diluito)
<b>GH567</b>	GH568	GH1062	Carpodaco messicano feomelanico grigio e albino maschio
<b>GH569</b>	GH570	GH1063	Carpodaco messicano torba grigio maschio (ex isabella)
<b>GH571</b>	GH572	GH1064	Carpodaco messicano opale maschio
<b>GH573</b>	GH574		Carpodaco messicano classico femmina
<b>GH575</b>	GH576		Carpodaco messicano feomelanico femmina
<b>GH577</b>	GH578		Carpodaco messicano torba femmina
<b>GH579</b>	GH580		Carpodaco messicano grigio femmina (ex diluito)
<b>GH581</b>	GH582		Carpodaco messicano feomelanico grigio e albino femmina
<b>GH583</b>	GH584		Carpodaco messicano torba grigio femmina (ex isabella)
<b>GH585</b>	GH586		Carpodaco messicano opale femmina
<b>GH587</b>	GH588	GH1065	Altre mutazioni o combinazioni del Carpodaco messicano m. e f.
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>		<b>LUCHERINI AMERICANI</b>
<b>GH589</b>	GH590		Lucherino d'America (Tristis)
<b>GH591</b>	GH592		Lucherino barbato
<b>GH593</b>	GH594		Lucherino dei pini
<b>GH595</b>	GH596		Lucherino di Yarrel
<b>GH597</b>	GH598		Lucherino dorsonero
<b>GH599</b>	GH600		Lucherino pettonero
<b>GH601</b>	GH602		Lucherino ventregiallo (Xanthogaster)
<b>GH603</b>	GH604		Negrino di Bolivia
<b>GH605</b>	GH606		Altri Lucherini americani
<b>GH607</b>	GH608		Altri lucherini americani mutati
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>		<b>SERINI ESOTICI E CRITHAGRA</b>
<b>GH609</b>	GH610		Canarino selvatico
<b>GH611</b>	GH612		Canarino del Mozambico
<b>GH613</b>	GH614		Cantore d'Africa
<b>GH615</b>	GH616		Canarino ventregiallo
<b>GH617</b>	GH618		Canarino ventrebianco
<b>GH619</b>	GH620		Canarino solforato
<b>GH621</b>	GH622		Canarino del Capo
<b>GH623</b>	GH624		Canarino pettogiallo
<b>GH625</b>	GH626		Alario
<b>GH627</b>	GH628		Alario di Damara
<b>GH629</b>	GH630		Altri serini esotici e Crithagra
<b>GH631</b>	GH632		Serini esotici e Crithagra mutati
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>		<b>PASSERI</b>
<b>GH633</b>	GH634		Passero classico
<b>GH635</b>	GH636		Passero bruno
<b>GH637</b>	GH638		Passero agata
<b>GH639</b>	GH640		Passero isabella
<b>GH641</b>	GH642		Passero pastello
<b>GH643</b>	GH644		Passero feomelanico
<b>GH645</b>	GH646		Passero opale
<b>GH647</b>	GH648		Passero mattugio classico
<b>GH649</b>	GH650		Passero mattugio mutato

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH651</b>	GH652	Altri Passeri indigeni
<b>GH653</b>	GH654	Altre mutazioni o combinazioni dei Passeri indigeni
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>ZIGOLI</b>
<b>GH655</b>	GH656	Zigolo giallo
<b>GH657</b>	GH658	Zigolo delle nevi
<b>GH659</b>	GH660	Zigolo della Lapponia
<b>GH661</b>	GH662	Zigolo muciatto
<b>GH663</b>	GH664	Zigolo nero
<b>GH665</b>	GH666	Fringuello alpino
<b>GH667</b>	GH668	Migliarino di palude
<b>GH669</b>	GH670	Ortolano
<b>GH671</b>	GH672	Altri Zigoli Europei
<b>GH673</b>	GH674	Zigoli mutati
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>ALTRI UCCELLI DI PICCOLA TAGLIA</b>
<b>GH675</b>	GH676	Fanello
<b>GH677</b>	GH678	Venturone
<b>GH679</b>	GH680	Peppola
<b>GH681</b>	GH682	Trombettiere (Bucanetes githagineus)
<b>GH683</b>	GH684	Trombettiere mongolo (Bucanetes mongolicus)
<b>GH685</b>	GH686	Trombettiere ali rosa (Rhodopechys sanguinea)
<b>GH687</b>	GH688	Trombettiere del Lichtenstein (Rhodospiza obsoleta)
<b>GH689</b>	GH690	Ciuffolotto Testagrigia
<b>GH691</b>	GH692	Altri ciuffolotti asiatici
<b>GH693</b>	GH694	Ciuffolotto codalunga
<b>GH695</b>	GH696	Ciuffolotto delle pinete
<b>GH697</b>	GH698	Carpodaco scarlatto
<b>GH699</b>	GH700	Altri carpodachi
<b>GH701</b>	GH702	Fanello nordico
<b>GH703</b>	GH704	Cardellini asiatici senza calotta
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>FROSONI E BECCOGROSSI</b>
<b>GH705</b>	GH706	Frosone
<b>GH707</b>	GH708	Frosone testanera
<b>GH709</b>	GH710	Frosone mascherato
<b>GH711</b>	GH712	Frosone giallo e nero
<b>GH713</b>	GH714	Frosone vespertino
<b>GH715</b>	GH716	Frosone albianche
<b>GH717</b>	GH718	Frosone dal cappuccio nero
<b>GH719</b>	GH720	Beccogrosso pettorosa
<b>GH721</b>	GH722	Beccogrosso giallo
<b>GH723</b>	GH724	Beccogrosso blu
<b>GH725</b>	GH726	Altri Frosone e Beccogrossi
<b>GH727</b>	GH728	Frosone e Beccogrossi mutati
<b>GH729</b>	GH730	Tutti Gli Altri Fringillidi (Esotici Ed Indigeni) Non Diversamente Elencati
<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>GROSSA TAGLIA ANCESTRALI E MUTATI</b>
<b>GH731</b>	GH732	Storno
<b>GH733</b>	GH734	Storno bruno
<b>GH735</b>	GH736	Storno pastello
<b>GH737</b>	GH738	Storno altre mutazioni
<b>GH739</b>	GH740	Merlo
<b>GH741</b>	GH742	Merlo bruno



<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>GH743</b>	GH744	Merlo pastello
<b>GH745</b>	GH746	Merlo altre mutazioni
<b>GH747</b>	GH748	Tordo bottaccio
<b>GH749</b>	GH750	Tordo bottaccio bruno
<b>GH751</b>	GH752	Tordo bottaccio satinè
<b>GH753</b>	GH754	Tordo bottaccio altre mutazioni
<b>GH755</b>	GH756	Tordo sassello
<b>GH757</b>	GH758	Tordo sassello bruno
<b>GH759</b>	GH760	Tordo sassello satinè
<b>GH761</b>	GH762	Tordo sassello altre mutazioni
<b>GH763</b>	GH764	Cesena
<b>GH765</b>	GH766	Cesena mutata
<b>GH767</b>	GH768	Tordela
<b>GH769</b>	GH770	Tordela mutata
<b>GH771</b>	GH772	Altri turdidi indigeni anche mutati
<b>GH773</b>	GH774	Tutti gli altri uccelli di piccola taglia Indigeni (esclusi Fringillidi) Europei
<b>GH775</b>	GH776	Altri Uccelli di Media Taglia Indigeni (esclusi Fringillidi) Europei
<b>GH777</b>	GH778	Uccelli di Grande Taglia Indigeni (esclusi Fringillidi) Europei
<b>GH779</b>	GH780	Fringillidi (Esotici ed Indigeni) ed indigeni (no Fringillidi) pezzati (anche in combinazione ammessa con fenotipo mutato)

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>INSETTIVORI</b>
--------------	----------------	--------------------

<b>GH781</b>	GH782	Insettivori europei
--------------	-------	---------------------

### SEZ. F - ALTRI FRUGIVORI, INSETTIVORI, NETTARINIDI ESOTICI

<b>FH1001</b>	FH1002	Storni Esotici Tutti
<b>FH1003</b>	FH1004	Merli Esotici Tutti
<b>FH1005</b>	FH1006	Papa della Louisiana
<b>FH1007</b>	FH1008	Papa Lazuli
<b>FH1009</b>	FH1010	Papa di Leclancher
<b>FH1011</b>	FH1012	Papa versicolore
<b>FH1013</b>	FH1014	Ministro
<b>FH1015</b>	FH1016	Tico Rey
<b>FH1017</b>	FH1018	Piccolo e Grande cantore di Cuba
<b>FH1019</b>	FH1020	Negrillo
<b>FH1021</b>	FH1022	Botton d'oro (tutti)
<b>FH1023</b>	FH1024	Sporofile (tutte)
<b>FH1025</b>	FH1026	Tangare (tutte)
<b>FH1027</b>	FH1028	Insettivori africani
<b>FH1029</b>	FH1030	Insettivori asiatici
<b>FH1031</b>	FH1032	Insettivori americani
<b>FH1033</b>	FH1034	Insettivori oceanici
<b>FH1035</b>	FH1036	Cardinale rosso
<b>FH1037</b>	FH1038	Cardinale rosa
<b>FH1039</b>	FH1040	Cardinale verde
<b>FH1041</b>	FH1042	Cardinale vermiglio
<b>FH1043</b>	FH1044	Cardinale dal ciuffo
<b>FH1045</b>	FH1046	Altri Cardinali
<b>FH1047</b>	FH1048	Tutti gli altri uccelli di piccola taglia Esotici
<b>FH1049</b>	FH1050	Altri Uccelli di Media Taglia Esotici
<b>FH1051</b>	FH1052	Uccelli di Grande Taglia Esotici

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	
<b>FH1053</b>	FH1054	Esotici non Fringillidi pezzati (anche in combinazione ammessa con fenotipo mutato)

## SEZIONE H – IBRIDI FRA FRINGILLIDI ED AFFINI

<b>Stamm</b>	<b>Singoli</b>	<b>Soggetti anellati senza limiti di età</b>
<b>GH801</b>	GH802	Ibridi di Fringillide (Europeo ed Esotico) x Canarino diverso dal canarino di colore
<b>GH803</b>	GH804	Ibridi di sesso femminile fra fringillidi europei x Canarino di colore
<b>GH805</b>	GH806	Cardellino x Canarino di colore
<b>GH807</b>	GH808	Cardellino x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH809</b>	GH810	Verzellino x Canarino di colore
<b>GH811</b>	GH812	Verzellino x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH813</b>	GH814	Lucherino x Canarino di colore
<b>GH815</b>	GH816	Lucherino x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH817</b>	GH818	Verdone x Canarino di colore
<b>GH819</b>	GH820	Verdone x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH821</b>	GH822	Fanello x Canarino di colore
<b>GH823</b>	GH824	Fanello x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH825</b>	GH826	Organetto x Canarino di colore
<b>GH827</b>	GH828	Organetto x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH829</b>	GH830	Ciuffolotto x Canarino di colore
<b>GH831</b>	GH832	Ciuffolotto x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH833</b>	GH834	Ibridi di sesso femminile fra fringillidi Esotici x canarino di colore
<b>GH835</b>	GH836	Lucherini Esotici x Canarino di colore
<b>GH837</b>	GH838	Lucherini Esotici x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH839</b>	GH840	Serinus Esotici e Crithagra x Canarino di colore
<b>GH841</b>	GH842	Serinus Esotici e Crithagra x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH843</b>	GH844	Carpodaco Messicano x Canarino di colore
<b>GH845</b>	GH846	Carpodaco Messicano x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH847</b>	GH848	Verdoni Esotici x Canarino di colore
<b>GH849</b>	GH850	Verdoni Esotici x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH851</b>	GH852	Cardinalino del Venezuela x Canarino di colore
<b>GH853</b>	GH854	Cardinalino del Venezuela x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH855</b>	GH856	Negrito della Bolivia x Canarino di colore
<b>GH857</b>	GH858	Negrito della Bolivia x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH859</b>	GH860	Crocieri (tutto il genere Loxia) x Canarino di colore
<b>GH861</b>	GH862	Crocieri (tutto il genere Loxia) x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH863</b>	GH864	Altri Fringillidi x Canarino di colore
<b>GH865</b>	GH866	Altri Fringillidi x Canarino di colore a fenotipo mutato
<b>GH867</b>	GH868	Ibridi di sesso femminile fra Fringillidi europei (anche a fenotipo mutato)
<b>GH869</b>	GH870	Ibridi di sesso femminile fra Fringillidi esotici (anche a fenotipo mutato)
<b>GH871</b>	GH872	Ibridi di sesso femminile fra Fringillidi esotici x europei (anche a fenotipo mutato)
<b>GH873</b>	GH874	Serinus (Esotici) e Crithagra X Altri Fringillidi (esclusi quelli con il Canarino)
<b>GH875</b>	GH876	Serinus (Esotici) e Crithagra X altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi quelli con il Canarino)
<b>GH877</b>	GH878	Spinus Esotici X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra)
<b>GH879</b>	GH880	Spinus Esotici X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra)
<b>GH881</b>	GH882	Verdone (Chloris chloris) X Altri Fringillidi
<b>GH883</b>	GH884	Verdone (Chloris chloris) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato
<b>GH885</b>	GH886	Carpodaco Messicano (Haemorrhous Mexicanus) X Altri Fringillidi

Stamm	Singoli	
<b>GH887</b>	GH888	Carpodaco Messicano (Haemorhous Mexicanus) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato
<b>GH889</b>	GH890	Cardellino (Carduelis Carduelis) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra, Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano)
<b>GH891</b>	GH892	Cardellino (Carduelis Carduelis) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano)
<b>GH893</b>	GH894	Fringuello (Fringilla Coelebs) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano e Cardellino)
<b>GH895</b>	GH896	Fringuello (Fringilla Coelebs) X altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici E Crithagra, Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano e Cardellino)
<b>GH897</b>	GH898	Crocieri (Tutto Il Genere Loxia) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano, Cardellino e Fringuello)
<b>GH899</b>	GH900	Crocieri (Tutto Il Genere Loxia) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra , Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano, Cardellino e Fringuello)
<b>GH901</b>	GH902	Ciuffolotto (Pyrrhula Pyrrhula) X Altri Fringillidi (esclusi: Canarino, Serinus Esotici e Crithagra, Spinus Esotici, Verdone, Carpodaco Messicano, Cardellino e Crocieri)
<b>GH903</b>	GH904	Ciuffolotto (Pyrrhula Pyrrhula) X Altri Fringillidi a Fenotipo Mutato
<b>GH905</b>	GH906	Altri Ibridi fra Fringillidi Indigeni (esclusi quelli precedentemente elencati)
<b>GH907</b>	GH908	Altri Ibridi fra Fringillidi Indigeni a Fenotipo Mutato
<b>GH909</b>	GH910	Altri Ibridi fra Fringillidi (Indigeno X Esotico) (esclusi quelli precedentemente elencati)
<b>GH911</b>	GH912	Altri Ibridi fra Fringillidi (Indigeno X Esotico) a Fenotipo Mutato
<b>GH913</b>	GH914	Altri Ibridi fra Fringillidi Esotici (esclusi quelli precedentemente elencati)
<b>GH915</b>	GH916	Altri Ibridi fra Fringillidi Esotici (esclusi quelli precedentemente elencati) a fenotipo mutato
<b>GH917</b>	GH918	Altri Ibridi fra Indigeni (no Fringillidi)
<b>GH919</b>	GH920	Altri Ibridi fra Indigeni (no Fringillidi) a Fenotipo Mutato
<b>GH921</b>	GH922	Ibridi Pezzati esclusi quelli col canarino (anche In combinazione ammessa con fenotipo Mutato): tra Fringillidi (sia Esotici che Indigeni) e tra Indigeni (No Fringillidi)
<b>GH923</b>	GH924	Ibridi Pezzati con il Canarino

## CLASSE SPERIMENTALE

**GH2000**

**SOGGETTI FUORI CONCORSO**

*Possono venire esposti in questa classe sperimentale fuori concorso quei soggetti che hanno caratteristiche fenotipiche particolari, connotati da mutazioni genetiche nuove o in fase di studio e quei soggetti appartenenti a specie rare.*

*Possono partecipare come soggetti fuori concorso sia i soggetti del proprio allevamento che non.*

**Official sponsor:**



Tia Maria Ranch S.r.l.  
P.iva: 3323620751  
Strada Provinciale 202, Torre Suda,  
Racale, Lecce, Puglia.  
GPS: 39.952624,18069145

info@tiamariasrl.it  
0039 389 670 605 8

