



SEZIONI E CLASSI OMJ/COM CAORLE 2017



SEZIONE D – CANARINI DI COLORE (1 anno) Aggiornato a Gennaio 2017

G
A
B
B
I
A

Stamm 4	Gli uccelli pezzati non sono accettati	Singoli	
	<i>Lipocromo bianco</i>		
D 1	Lipocromo bianco dominante	D 2	B
D 3	Lipocromo bianco	D 4	B
	<i>Lipocromo giallo</i>		B
D 5	Lipocromo intenso giallo	D 6	B
D 7	Lipocromo intenso ali bianche giallo	D 8	B
D 9	Lipocromo brinato giallo	D 10	B
D 11	Lipocromo brinato ali bianche giallo	D 12	B
D 13	Lipocromo mosaico giallo maschio	D 14	B
D 15	Lipocromo mosaico giallo femmina	D 16	B
D 17	Lipocromo intenso giallo avorio	D 18	B
D 19	Lipocromo intenso giallo avorio ali bianche	D 20	B
D 21	Lipocromo brinato giallo	D 22	B
D 23	Lipocromo brinato giallo avorio ali bianche	D 24	B
D 25	Lipocromo mosaico giallo avorio maschio	D 26	B
D 27	Lipocromo mosaico giallo avorio femmina	D 28	B
	<i>Lipocromo rosso</i>		B
D 29	Lipocromo intenso rosso	D 30	B
D 31	Lipocromo intenso ali bianche rosso	D 32	B
D 33	Lipocromo brinato rosso	D 34	B
D 35	Lipocromo brinato ali bianche rosso	D 36	B
D 37	Lipocromo mosaico maschio rosso	D 38	B
D 39	Lipocromo mosaico femmina rosso	D 40	B
D 41	Lipocromo intenso avorio rosso	D 42	B
D 43	Lipocromo intenso avorio ali bianche rosso	D 44	B
D 45	Lipocromo brinato rosso	D 46	B
D 47	Lipocromo brinato avorio ali bianche rosso	D 48	B
D 49	Lipocromo mosaico avorio maschio rosso	D 50	B
D 51	Lipocromo mosaico avorio femmina rosso	D 52	B
D 53	Lipocromo intenso rosso - becco rosso / urucum	D 54	B
D 55	Lipocromo brinato rosso - becco rosso / urucum	D 56	B
	<i>Albino, lutino & rubino</i>		B
D 57	Albino	D 58	B
D 59	Intenso e brinato lutino/lutino avorio	D 60	B
D 61	Intenso e brinato rubino/rubino avorio	D 62	B
D 63	Mosaico lutino/lutino avorio maschio	D 64	B
D 65	Mosaico lutino/lutino avorio femmina	D 66	B
D 67	Mosaico rubino/rubino avorio maschio	D 68	B
D 69	Mosaico rubino/rubino avorio femmina	D 70	B
D 71	Intenso e brinato rubino - becco rosso / urucum	D 72	B
	<i>Nero classico</i>		B
D 73	Nero bianco	D 74	B
D 75	Nero intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 76	B
D 77	Nero intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 78	B
D 79	Nero mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 80	B
D 81	Nero mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 82	B
D 83	Nero mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 84	B
D 85	Nero mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 86	B
	<i>Bruno classico</i>		B
D 87	Bruno bianco	D 88	B
D 89	Bruno intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 90	B
D 91	Bruno intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 92	B
D 93	Bruno mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 94	B
D 95	Bruno mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 96	B
D 97	Bruno mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 98	B
D 99	Bruno mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 100	B
	<i>Agata classico</i>		B
D 101	Agata bianco	D 102	B
D 103	Agata intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 104	B

D 105	Agata intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 106	B
D 107	Agata mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 108	B
D 109	Agata mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 110	B
D 111	Agata mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 112	B
D 113	Agata mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 114	B
	<i>Isabella classico</i>		B
D 115	Isabella bianco	D 116	B
D 117	Isabella intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 118	B
D 119	Isabella intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 120	B
D 121	Isabella mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 122	B
D 123	Isabella mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 124	B
D 125	Isabella mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 126	B
D 127	Isabella mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 128	B
	<i>Pastello</i>		B
D 129	Nero Pastello bianco	D 130	B
D 131	Nero Pastello intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 132	B
D 133	Nero Pastello intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 134	B
D 135	Nero Pastello mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 136	B
D 137	Nero Pastello mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 138	B
D 139	Nero Pastello mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 140	B
D 141	Nero Pastello mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 142	B
D 143	Bruno Pastello bianco	D 144	B
D 145	Bruno Pastello intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 146	B
D 147	Bruno Pastello intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 148	B
D 149	Bruno Pastello mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 150	B
D 151	Bruno Pastello mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 152	B
D 153	Bruno Pastello mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 154	B
D 155	Bruno Pastello mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 156	B
D 157	Agata Pastello bianco	D 158	B
D 159	Agata Pastello intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 160	B
D 161	Agata Pastello intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 162	B
D 163	Agata Pastello mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 164	B
D 165	Agata Pastello mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 166	B
D 167	Agata Pastello mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 168	B
D 169	Agata Pastello mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 170	B
D 171	Isabella Pastello bianco	D 172	B
D 173	Isabella Pastello intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 174	B
D 175	Isabella Pastello intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 176	B
D 177	Isabella Pastello mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 178	B
D 179	Isabella Pastello mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 180	B
D 181	Isabella Pastello mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 182	B
D 183	Isabella Pastello mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 184	B
	<i>Nero ali grigie</i>		B
D 185	Nero Ali Grigie bianco	D 186	B
D 187	Nero Ali Grigie intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 188	B
D 189	Nero Ali Grigie intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 190	B
D 191	Nero Ali Grigie mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 192	B
D 193	Nero Ali Grigie mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 194	B
D 195	Nero Ali Grigie mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 196	B
D 197	Nero Ali Grigie mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 198	B
	<i>Opale</i>		B
D 199	Nero Opale bianco	D 200	B
D 201	Nero Opale intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 202	B
D 203	Nero Opale intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 204	B
D 205	Nero Opale mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 206	B
D 207	Nero Opale mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 208	B
D 209	Nero Opale mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 210	B
D 211	Nero Opale mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 212	B
D 213	Bruno Opale bianco	D 214	B
D 215	Bruno Opale intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 216	B
D 217	Bruno Opale intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 218	B
D 219	Bruno Opale mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 220	B
D 221	Bruno Opale mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 222	B
D 223	Bruno Opale mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 224	B
D 225	Bruno Opale mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 226	B
D 227	Agata Opale bianco	D 228	B
D 229	Agata Opale intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 230	B
D 231	Agata Opale intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 232	B
D 233	Agata Opale mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 234	B
D 235	Agata Opale mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 236	B

D 237	Agata Opale mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 238	B
D 239	Agata Opale mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 240	B
D 241	Isabella Opale bianco	D 242	B
D 243	Isabella Opale intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 244	B
D 245	Isabella Opale intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 246	B
D 247	Isabella Opale mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 248	B
D 249	Isabella Opale mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 250	B
D 251	Isabella Opale mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 252	B
D 253	Isabella Opale mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 254	B
	<i>Phaeo</i>		B
D 255	Phaéo bianco	D 256	B
D 257	Phaéo intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 258	B
D 259	Phaéo intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 260	B
D 261	Phaéo mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 262	B
D 263	Phaéo mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 264	B
D 265	Phaéo mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 266	B
D 267	Phaéo mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 268	B
	<i>Satiné</i>		B
D 269	Satiné bianco	D 270	B
D 271	Satiné intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 272	B
D 273	Satiné intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 274	B
D 275	Satiné mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 276	B
D 277	Satiné mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 278	B
D 279	Satiné mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 280	B
D 281	Satiné mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 282	B
	<i>Topazio</i>		B
D 283	Nero topazio bianco	D 284	B
D 285	Nero topazio intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 286	B
D 287	Nero topazio intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 288	B
D 289	Nero topazio mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 290	B
D 291	Nero topazio mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 292	B
D 293	Nero topazio mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 294	B
D 295	Nero topazio mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 296	B
D 297	Bruno topazio bianco	D 298	B
D 299	Bruno topazio intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 300	B
D 301	Bruno topazio intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 302	B
D 303	Bruno topazio mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 304	B
D 305	Bruno topazio mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 306	B
D 307	Bruno topazio mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 308	B
D 309	Bruno topazio mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 310	B
D 311	Agata topazio bianco	D 312	B
D 313	Agata topazio intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 314	B
D 315	Agata topazio intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 316	B
D 317	Agata topazio mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 318	B
D 319	Agata topazio mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 320	B
D 321	Agata topazio mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 322	B
D 323	Agata topazio mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 324	B
D 325	Isabella topazio bianco	D 326	B
D 327	Isabella topazio intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 328	B
D 329	Isabella topazio intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 330	B
D 331	Isabella topazio mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 332	B
D 333	Isabella topazio mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 334	B
D 335	Isabella topazio mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 336	B
D 337	Isabella topazio mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 338	B
	<i>Eumo</i>		B
D 339	Nero eumo bianco	D 340	B
D 341	Nero eumo intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 342	B
D 343	Nero eumo intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 344	B
D 345	Nero eumo mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 346	B
D 347	Nero eumo mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 348	B
D 349	Nero eumo mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 350	B
D 351	Nero eumo mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 352	B
D 353	Bruno eumo bianco	D 354	B
D 355	Bruno eumo intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 356	B
D 357	Bruno eumo intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 358	B
D 359	Bruno eumo mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 360	B
D 361	Bruno eumo mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 362	B
D 363	Bruno eumo mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 364	B
D 365	Bruno eumo mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 366	B
D 367	Agata eumo bianco	D 368	B

D 369	Agata eumo intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 370	B
D 371	Agata eumo intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 372	B
D 373	Agata eumo mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 374	B
D 375	Agata eumo mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 376	B
D 377	Agata eumo mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 378	B
D 379	Agata eumo mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 380	B
<i>Onice</i>			
D 381	Nero onice bianco	D 382	B
D 383	Nero onice intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 384	B
D 385	Nero onice intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 386	B
D 387	Nero onice mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 388	B
D 389	Nero onice mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 390	B
D 391	Nero onice mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 392	B
D 393	Nero onice mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 394	B
D 395	Bruno onice bianco	D 396	B
D 397	Bruno onice intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 398	B
D 399	Bruno onice intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 400	B
D 401	Bruno onice mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 402	B
D 403	Bruno onice mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 404	B
D 405	Bruno onice mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 406	B
D 407	Bruno onice mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 408	B
D 409	Agata onice bianco	D 410	B
D 411	Agata onice intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 412	B
D 413	Agata onice intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 414	B
D 415	Agata onice mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 416	B
D 417	Agata onice mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 418	B
D 419	Agata onice mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 420	B
D 421	Agata onice mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 422	B
<i>Cobalto</i>			
D 423	Nero cobalto bianco	D 424	B
D 425	Nero cobalto intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 426	B
D 427	Nero cobalto intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 428	B
D 429	Nero cobalto mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 430	B
D 431	Nero cobalto mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 432	B
D 433	Nero cobalto mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 434	B
D 435	Nero cobalto mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 436	B
D 437	Bruno cobalto bianco	D 438	B
D 439	Bruno cobalto intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 440	B
D 441	Bruno cobalto intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 442	B
D 443	Bruno cobalto mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 444	B
D 445	Bruno cobalto mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 446	B
D 447	Bruno cobalto mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 448	B
D 449	Bruno cobalto mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 450	B
D 451	Agata cobalto bianco	D 452	B
D 453	Agata cobalto intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 454	B
D 455	Agata cobalto intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 456	B
D 457	Agata cobalto mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 458	B
D 459	Agata cobalto mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 460	B
D 461	Agata cobalto mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 462	B
D 463	Agata cobalto mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 464	B
D 465	Isabella cobalto bianco	D 466	B
D 467	Isabella cobalto intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 468	B
D 469	Isabella cobalto intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 470	B
D 471	Isabella cobalto mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 472	B
D 473	Isabella cobalto mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 474	B
D 475	Isabella cobalto mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 476	B
D 477	Isabella cobalto mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 478	B
<i>Jaspe S/D</i>			
D 479	Nero Jaspe s/d bianco	D 480	B
D 481	Nero Jaspe s/d intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 482	B
D 483	Nero Jaspe s/d intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 484	B
D 485	Nero Jaspe s/d mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 486	B
D 487	Nero Jaspe s/d mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 488	B
D 489	Nero Jaspe s/d mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 490	B
D 491	Nero Jaspe s/d mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 492	B
D 493	Bruno Jaspe s/d bianco	D 494	B
D 495	Bruno Jaspe s/d intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 496	B
D 497	Bruno Jaspe s/d intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 498	B
D 499	Bruno Jaspe s/d mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 500	B
D 501	Bruno Jaspe s/d mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 502	B

D 503	Bruno Jaspe s/d mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 504	B
D 505	Bruno Jaspe s/d mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 506	B
D 507	Agata Jaspe s/d bianco	D 508	B
D 509	Agata Jaspe s/d intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 510	B
D 511	Agata Jaspe s/d intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 512	B
D 513	Agata Jaspe s/d mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 514	B
D 515	Agata Jaspe s/d mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 516	B
D 517	Agata Jaspe s/d mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 518	B
D 519	Agata Jaspe s/d mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 520	B
<i>Mogno</i>			
D 521	Nero Mogno bianco	D 522	B
D 523	Nero Mogno intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 524	B
D 525	Nero Mogno intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 526	B
D 527	Nero Mogno mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 528	B
D 529	Nero Mogno mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 530	B
D 531	Nero Mogno mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 532	B
D 533	Nero Mogno mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 534	B
D 535	Bruno Mogno bianco	D 536	B
D 537	Bruno Mogno intenso e brinato giallo/giallo avorio	D 538	B
D 539	Bruno Mogno intenso e brinato rosso/rosso avorio	D 540	B
D 541	Bruno Mogno mosaico giallo/giallo avorio maschio	D 542	B
D 543	Bruno Mogno mosaico giallo/giallo avorio femmina	D 544	B
D 545	Bruno Mogno mosaico rosso/rosso avorio maschio	D 546	B
D 547	Bruno Mogno mosaico rosso/rosso avorio femmina	D 548	B
<i>Nuove mutazioni</i>			
D 549	Nuove mutazioni in studio - (no premi)	D 550	B

SEZIONE E – CANARINI DI POSTURA (1 anno)

Aggiornato a Gennaio 2017

Gabbie tipo Parigi

G
A
B
B
I
A

Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura ARRICCIATO DI PARIGI	Singoli	C1
E 1	Arricciato di Parigi Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 2	C1
E 3	Arricciato di Parigi lipocromico 100%	E 4	C1
E 5	Arricciato di Parigi melaninico 100%	E 6	C1
E 7	Arricciato di Parigi lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 8	C1
E 9	Arricciato di Parigi melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 10	C1
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura A.G.I. (Arricciato Gigante Italiano)	Singoli	C1
E 11	A.G.I. Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 12	C1
E 13	A.G.I. lipocromico 100%	E 14	C1
E 15	A.G.I. melaninico 100%	E 16	C1
E 17	A.G.I. lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 18	C1
E 19	A.G.I. melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 20	C1
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura PADOVANO TESTA CIUFFATA	Singoli	C1
E 21	Padovano Testa Ciuffata Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 22	C1
E 23	Padovano Testa Ciuffata lipocromico 100%	E 24	C1
E 25	Padovano Testa Ciuffata melaninico 100%	E 26	C1
E 27	Padovano Testa Ciuffata lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 28	C1
E 29	Padovano Testa Ciuffata melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 30	C1
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura PADOVANO TESTA LISCIA	Singoli	C1
E 31	Padovano Testa Liscia Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 32	C1
E 33	Padovano Testa Liscia lipocromico 100%	E 34	C1
E 35	Padovano Testa Liscia melaninico 100%	E 36	C1
E 37	Padovano Testa Liscia lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 38	C1
E 39	Padovano Testa Liscia melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 40	C1
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura ARRICCIATO DEL NORD	Singoli	C1
E 41	Arricciato del Nord Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 42	C1
E 43	Arricciato del Nord lipocromico 100%	E 44	C1
E 45	Arricciato del Nord melaninico 100%	E 46	C1

E 47	Arriccato del Nord lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 48	C1
E 49	Arriccato del Nord melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 50	C1
Gabbie tipo cupola			C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura MEHRINGER	Singoli	C2
E 51	Mehringner Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 52	C2
E 53	Mehringner lipocromico 100%	E 54	C2
E 55	Mehringner melaninico 100%	E 56	C2
E 57	Mehringner lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 58	C2
E 59	Mehringner melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 60	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura ARRICCIATO DEL SUD	Singoli	C2
E 61	Arriccato del Sud Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 62	C2
E 63	Arriccato del Sud lipocromico 100%	E 64	C2
E 65	Arriccato del Sud melaninico 100%	E 66	C2
E 67	Arriccato del Sud lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 68	C2
E 69	Arriccato del Sud melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 70	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura ARRICCIATO SVIZZERO	Singoli	C2
E 71	Arriccato Svizzero Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 72	C2
E 73	Arriccato Svizzero lipocromico 100%	E 74	C2
E 75	Arriccato Svizzero melaninico 100%	E 76	C2
E 77	Arriccato Svizzero lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 78	C2
E 79	Arriccato Svizzero melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 80	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura MELADO TINERFEÑO	Singoli	C2
E 81	Melado Tinerfeño Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 82	C2
E 83	Melado Tinerfeño lipocromico 100%	E 84	C2
E 85	Melado Tinerfeño melaninico 100%	E 86	C2
E 87	Melado Tinerfeño lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 88	C2
E 89	Melado Tinerfeño melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 90	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura GIBBER ITALICUS	Singoli	C2
E 91	Gibber Italicus Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 92	C2
E 93	Gibber Italicus lipocromico 100%	E 94	C2
E 95	Gibber Italicus melaninico 100%	E 96	C2
E 97	Gibber Italicus lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 98	C2
E 99	Gibber Italicus melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 100	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura GIBOSO ESPAÑOL	Singoli	C2
E 101	Giboso Español Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 102	C2
E 103	Giboso Español lipocromico 100%	E 104	C2
E 105	Giboso Español melaninico 100%	E 106	C2
E 107	Giboso Español lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 108	C2
E 109	Giboso Español melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 110	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura GIRALDILLO SEVILLANO	Singoli	C2
E 111	Geraldillo Sevillano Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 112	C2
E 113	Geraldillo Sevillano lipocromico 100%	E 114	C2
E 115	Geraldillo Sevillano melaninico 100%	E 116	C2
E 117	Geraldillo Sevillano lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 118	C2
E 119	Geraldillo Sevillano melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 120	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura BOSSU BELGA	Singoli	C2
E 121	Bossu Belga Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 122	C2
E 123	Bossu Belga lipocromico 100%	E 124	C2
E 125	Bossu Belga melaninico 100%	E 126	C2
E 127	Bossu Belga lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 128	C2
E 129	Bossu Belga melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 130	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura MUNCHENER	Singoli	C2

E 131	Münchener Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 132	C2
E 133	Münchener lipocromico 100%	E 134	C2
E 135	Münchener melaninico 100%	E 136	C2
E 137	Münchener lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 138	C2
E 139	Münchener melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 140	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura BERNOIS	Singoli	C2
E 141	Bernois Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 142	C2
E 143	Bernois lipocromico 100%	E 144	C2
E 145	Bernois melaninico 100%	E 146	C2
E 147	Bernois lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 148	C2
E 149	Bernois melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 150	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura YORKSHIRE	Singoli	C2
E 151	Yorkshire Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 152	C2
E 153	Yorkshire lipocromico 100%	E 154	C2
E 155	Yorkshire melaninico 100%	E 156	C2
E 157	Yorkshire lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 158	C2
E 159	Yorkshire melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 160	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura LLARGUET ESPAÑOL	Singoli	C2
E 161	Llarguet Español Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 162	C2
E 163	Llarguet Español lipocromico 100%	E 164	C2
E 165	Llarguet Español melaninico 100%	E 166	C2
E 167	Llarguet Español lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 168	C2
E 169	Llarguet Español melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 170	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura LANCASHIRE TESTA CIUFFATA (Coppo)	Singoli	C2
E 171	Lancashire testa ciuffata (Coppo) lipocromo bianco	E 172	C2
E 173	Lancashire testa ciuffata (Coppo)	E 174	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura LANCASHIRE TESTA LISCIA (Plainhead)	Singoli	C2
E 175	Lancashire testa liscia (Plainhead) lipocromo bianco	E 176	C2
E 177	Lancashire testa liscia (Plainhead)	E 178	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura RHEINLÄNDER TESTA CIUFFATA	Singoli	C2
E 179	Rheinländer testa ciuffata lipocromo bianco	E 180	C2
E 181	Rheinländer testa ciuffata	E 182	C2
Stamm 4	Sezione E Canarini di Postura RHEINLÄNDER TESTA LISCIA	Singoli	C2
E 183	Rheinländer testa liscia lipocromo bianco	E 184	C2
E 185	Rheinländer testa liscia	E 186	C2
Gabbia tipo Border			C3
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura FIORINO TESTA CIUFFATA	Singoli	C3
E 187	Fiorino Testa Ciuffata Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 188	C3
E 189	Fiorino Testa Ciuffata lipocromico 100%	E 190	C3
E 191	Fiorino Testa Ciuffata melaninico 100%	E 192	C3
E 193	Fiorino Testa Ciuffata lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 194	C3
E 195	Fiorino Testa Ciuffata melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 196	C3
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura FIORINO TESTA LISCIA	Singoli	C3
E 197	Fiorino Testa Liscia Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 198	C3
E 199	Fiorino Testa Liscia lipocromico 100%	E 200	C3
E 201	Fiorino Testa Liscia melaninico 100%	E 202	C3
E 203	Fiorino Testa Liscia lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 204	C3
E 205	Fiorino Testa Liscia melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 206	C3
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura BORDER	Singoli	C3
E 207	Border Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 208	C3
E 209	Border lipocromico 100%	E 210	C3
E 211	Border melaninico 100%	E 212	C3

E 213	Border lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 214	C3
E 215	Border melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 216	C3
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura FIFE FANCY	Singoli	C3
E 217	Fife Fancy Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 218	C3
E 219	Fife Fancy lipocromico 100%	E 220	C3
E 221	Fife Fancy melaninico 100%	E 222	C3
E 223	Fife Fancy lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 224	C3
E 225	Fife Fancy melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 226	C3
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura SCOTCH FANCY	Singoli	C3
E 227	Scotch Fancy Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 228	C3
E 229	Scotch Fancy lipocromico 100%	E 230	C3
E 231	Scotch Fancy melaninico 100%	E 232	C3
E 233	Scotch Fancy lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 234	C3
E 235	Scotch Fancy melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 236	C3
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura JAPAN HOSO	Singoli	C3
E 237	Japan Hoso Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 238	C3
E 239	Japan Hoso lipocromico 100%	E 240	C3
E 241	Japan Hoso melaninico 100%	E 242	C3
E 243	Japan Hoso lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 244	C3
E 245	Japan Hoso melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 246	C3
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura RAZZA SPAGNOLA	Singoli	C3
E 247	Razza Spagnola Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 248	C3
E 249	Razza Spagnola lipocromico 100%	E 250	C3
E 251	Razza Spagnola melaninico 100%	E 252	C3
E 253	Razza Spagnola lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 254	C3
E 255	Razza Spagnola melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 256	C3
Gabbie tipo colore o tipo gara			C4
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura GLOSTER CORONA	Singoli	C4
E 257	Gloster Corona Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 258	C4
E 259	Gloster Corona lipocromico 100%	E 260	C4
E 261	Gloster Corona melaninico 100%	E 262	C4
E 263	Gloster Corona lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 264	C4
E 265	Gloster Corona melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 266	C4
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura GLOSTER CONSORT	Singoli	C4
E 267	Gloster Consort Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 268	C4
E 269	Gloster Consort lipocromico 100%	E 270	C4
E 271	Gloster Consort melaninico 100%	E 272	C4
E 273	Gloster Consort lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 274	C4
E 275	Gloster Consort melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 276	C4
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura CRESTED	Singoli	C5
E 277	Crested Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 278	C5
E 279	Crested lipocromico 100%	E 280	C5
E 281	Crested melaninico 100%	E 282	C5
E 283	Crested lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 284	C5
E 285	Crested melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 286	C5
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura CRESTBRED	Singoli	C5
E 287	Crestbred Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 288	C5
E 289	Crestbred lipocromico 100%	E 290	C5
E 291	Crestbred melaninico 100%	E 292	C5
E 293	Crestbred lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 294	C5
E 295	Crestbred melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 296	C5

Stamm 4	Sezione E Canarini di postura NORWICH	Singoli	C6
E 297	Norwich Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 298	C6
E 299	Norwich lipocromico 100%	E 300	C6
E 301	Norwich melaninico 100%	E 302	C6
E 303	Norwich lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 304	C6
E 305	Norwich melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 306	C6
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura IRISH FANCY	Singoli	B
E 307	Irish Fancy Tutte le varietà a fondo bianco (Lipocromici / Melaninici / Pezzati Lipocromici / Pezzati melaninici)	E 308	B
E 309	Irish Fancy lipocromico 100%	E 310	B
E 311	Irish Fancy melaninico 100%	E 312	B
E 313	Irish Fancy lipocromico pezzato (lipocromo superiore al 50%)	E 314	B
E 315	Irish Fancy melaninico pezzato (malanina superiore al 50%)	E 316	B
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura CIUFFATO TEDESCO	Singoli	B
E 317	Ciuffato tedesco tutte le varietà a fondo bianco	E 318	B
E 319	Ciuffato tedesco lipocromico	E 320	B
E 321	Ciuffato tedesco melaninico	E 322	B
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura ARLECCHINO PORTOGHESE POUPA (testa ciuffata)	Singoli	B
E 323	Arlecchino portoghese poupa (testa ciuffata)	E 324	B
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura ARLECCHINO PORTOGHESE PAR (testa liscia)	Singoli	B
E 325	Arlecchino portoghese par (testa liscia)	E 326	B
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura LIZARD	Singoli	B
E 327	Lizard bleu calotta netta	E 328	B
E 329	Lizard bleu mezza calotta	E 330	B
E 331	Lizard bleu senza calotta	E 332	B
E 333	Lizard dorato calotta netta	E 334	B
E 335	Lizard dorato mezza calotta	E 336	B
E 337	Lizard dorato senza calotta	E 338	B
E 339	Lizard argentato calotta netta	E 340	B
E 341	Lizard argentato mezza calotta	E 342	B
E 343	Lizard argentato senza calotta	E 344	B
NUOVE RAZZE IN STUDIO (no premi)			B
Stamm 4	Sezione E Canarini di postura NUOVE RAZZE IN STUDIO	Singoli	B
E 345	Nuove razze in studio (no premi)	E 346	B
SEZIONE F 1 – ESOTICI DOMESTICI P.E. (1/2 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
Gli uccelli pezzati non sono accettati			
Stamm 4	Diamante mandarino <i>Taeniopygia guttata guttata</i>	Singoli	
F1 1	Diamante Mandarino Grigio	F1 2	B
F1 3	Diamante Mandarino Bruno	F1 4	B
F1 5	Diamante Mandarino Dorso chiaro grigio	F1 6	B
F1 7	Diamante Mandarino Dorso chiaro bruno	F1 8	B
F1 9	Diamante Mandarino Mascherato grigio	F1 10	B
F1 11	Diamante Mandarino Mascherato bruno	F1 12	B
F1 13	Diamante Mandarino Petto nero grigio bruno dorso chiaro mascherato	F1 14	B
F1 15	Diamante Mandarino Petto arancio grigio bruno dorso chiaro mascherato arancio	F1 16	B
F1 17	Diamante Mandarino Faccia nera (black-face) grigio bruno dorso chiaro mascherato	F1 18	B
F1 19	Diamante Mandarino Guancia nera grigio bruno dorso chiaro mascherato	F1 20	B
F1 21	Diamante Mandarino Diluito (pastello) grigio bruno dorso chiaro mascherato	F1 22	B
F1 23	Diamante Mandarino Topazio (ex-agata) grigio bruno dorso chiaro mascherato	F1 24	B
F1 25	Diamante Mandarino Phaéo (ex-isabella) grigio bruno	F1 26	B
F1 27	Diamante Mandarino Phaéo (ex-isabella) altre combinazioni	F1 28	B
F1 29	Diamante Mandarino Guancie grigie e brune	F1 30	B
F1 31	Diamante Mandarino Petto bianco grigio e bruno	F1 32	B
F1 33	Diamante Mandarino Bianco	F1 34	B
F1 35	Diamante Mandarino Sellato e Sellato a cappuccio grigio bruno	F1 36	B
F1 37	Diamante Mandarino Becco giallo tutti i colori	F1 38	B

F1 39	Diamante Mandarinino grigio altre combinazioni fenotipo CON petto arancio	F1 40	B
F1 41	Diamante Mandarinino bruno altre combinazioni fenotipo CON petto arancio	F1 42	B
F1 43	Diamante Mandarinino grigio altre combinazioni fenotipo SENZA petto arancio	F1 44	B
F1 45	Diamante Mandarinino bruno altre combinazioni fenotipo SENZA petto arancio	F1 46	B
F1 47	Diamante Mandarinino Ciuffato tutti i colori	F1 48	B
F1 49	Diamante Mandarinino Altre mutazioni non previste	F1 50	B
F1 51	Diamante Mandarinino Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 52	B
Stamm 4	Sezione F1 Passero del Giappone <i>Lonchura domestica</i>	Singoli	B
F1 53	Passero del Giappone Nero-bruno	F1 54	B
F1 55	Passero del Giappone Moka-bruno	F1 56	B
F1 57	Passero del Giappone Rosso-bruno	F1 58	B
F1 59	Passero del Giappone Nero-grigio	F1 60	B
F1 61	Passero del Giappone Moka-grigio	F1 62	B
F1 63	Passero del Giappone Rosso-grigio	F1 64	B
F1 65	Passero del Giappone Pastello (tutti)	F1 66	B
F1 67	Passero del Giappone Ali chiare (tutti)	F1 68	B
F1 69	Passero del Giappone Ino bruno e Ino grigio	F1 70	B
F1 71	Passero del Giappone Perlato grigio bruno	F1 72	B
F1 73	Passero del Giappone Bianco e Albino	F1 74	B
F1 75	Passero del Giappone Sellato e Sellato a cappuccio	F1 76	B
F1 77	Passero del Giappone Ciuffato Acciato tutti i colori	F1 78	B
F1 79	Passero del Giappone Altre combinazioni di mutazioni	F1 80	B
F1 81	Passero del Giappone Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 82	B
Stamm 4	<i>Padda orizivora</i>	Singoli	B
F1 83	Padda orizivora Grigio classico	F1 84	B
F1 85	Padda orizivora Bianco	F1 86	B
F1 87	Padda orizivora Pastello	F1 88	B
F1 89	Padda orizivora Opale	F1 90	B
F1 91	Padda orizivora Phaéo (ex-isabella)	F1 92	B
F1 93	Padda orizivora Topazio	F1 94	B
F1 95	Padda orizivora Altre combinazioni di mutazioni	F1 96	B
F1 97	Padda orizivora Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 98	B
Stamm 4	<i>Diamante di Gould Chloebia gouldiae</i>	Singoli	B
F1 99	Diamante di Gould Classico testa nera	F1 100	B
F1 101	Diamante di Gould Classico testa rossa	F1 102	B
F1 103	Diamante di Gould Classico testa arancio	F1 104	B
F1 105	Diamante di Gould petto bianco testa nera	F1 106	B
F1 107	Diamante di Gould petto bianco testa rossa	F1 108	B
F1 109	Diamante di Gould petto bianco testa arancio	F1 110	B
F1 111	Diamante di Gould petto lilla testa nera	F1 112	B
F1 113	Diamante di Gould petto lilla testa rossa testa arancio	F1 114	B
F1 115	Diamante di Gould Pastello 1 fattore 2 fattori testa nera (serie verde)	F1 116	B
F1 117	Diamante di Gould Pastello 1 fattore 2 fattori testa rossa/arancio (serie verde)	F1 118	B
F1 119	Diamante di Gould Pastello 1 fattore 2 fattori petto bianco testa nera (serie verde)	F1 120	B
F1 121	Diamante di Gould Pastello 1 fattore 2 fattori petto bianco testa rossa/arancio (serie verde)	F1 122	B
F1 123	Diamante di Gould Blu petto classico testa nera	F1 124	B
F1 125	Diamante di Gould Blu petto classico testa rossa/arancio	F1 126	B
F1 127	Diamante di Gould Blu petto bianco testa nera	F1 128	B
F1 129	Diamante di Gould Blu petto bianco testa rossa/arancio	F1 130	B
F1 131	Diamante di Gould bleu petto lilla testa nera	F1 132	B
F1 133	Diamante di Gould Blu petto lilla testa rossa testa arancio	F1 134	B
F1 135	Diamante di Gould Blu Pastello 1 fattore 2 fattori testa nera (serie blu)	F1 136	B
F1 137	Diamante di Gould Blu Pastello 1 fattore 2 fattori testa rossa/arancio (serie blu)	F1 138	B
F1 139	Diamante di Gould Blu Pastello 1 fattore 2 fattori petto bianco testa nera (serie blu)	F1 140	B
F1 141	Diamante di Gould Blu Pastello 1 fattore 2 fattori petto bianco testa rossa/arancio (serie blu)	F1 142	B
F1 143	Diamante di Gould Ino testa nera	F1 144	B
F1 145	Diamante di Gould Ino testa rossa/arancio	F1 146	B
F1 147	Diamante di Gould Altre combinazioni di mutazioni	F1 148	B
F1 149	Diamante di Gould Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 150	B
Stamm 4	Diamante Codalunga (becco giallo) <i>Poephila acuticauda acuticauda</i>	Singoli	B
F1 151	Diamante Codalunga Classico	F1 152	B
F1 153	Diamante Codalunga Bruno	F1 154	B
F1 155	Diamante Codalunga Topazio	F1 156	B
F1 157	Diamante Codalunga Phaéo	F1 158	B
F1 159	Diamante Codalunga Ino	F1 160	B

F1 161	Diamante Codalunga Grigio	F1 162	B
F1 163	Diamante Codalunga Altre combinazioni di mutazioni	F1 164	B
F1 165	Diamante Codalunga Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 166	B
Stamm 4	Diamante Codalunga di Hecki (becco rosso) <i>Poephila acuticauda hecki</i>	Singoli	B
F1 167	Diamante Codalunga di Hecki Classico	F1 168	B
F1 169	Diamante Codalunga di Hecki Bruno	F1 170	B
F1 171	Diamante Codalunga di Hecki Topazio	F1 172	B
F1 173	Diamante Codalunga di Hecki Phaéo	F1 174	B
F1 175	Diamante Codalunga di Hecki Ino	F1 176	B
F1 177	Diamante Codalunga di Hecki Grigio	F1 178	B
F1 179	Diamante Codalunga di Hecki Altre combinazioni di mutazioni	F1 180	B
F1 181	Diamante Codalunga di Hecki Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 182	B
Stamm 4	Diamante guttato <i>Stagonopleura (Emblema) guttata</i>	Singoli	B
F1 183	Diamante guttato Classico	F1 184	B
F1 185	Diamante guttato Bruno	F1 186	B
F1 187	Diamante guttato Opale	F1 188	B
F1 189	Diamante guttato Becco e codione giallo	F1 190	B
F1 191	Diamante guttato Altre combinazioni di mutazioni	F1 192	B
F1 193	Diamante guttato Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 194	B
Stamm 4	Diamante bavetta <i>Poephila cincta</i>	Singoli	B
F1 195	Diamante bavetta Classico	F1 196	B
F1 197	Diamante bavetta Bruno	F1 198	B
F1 199	Diamante bavetta Phaéo (ex-isabella)	F1 200	B
F1 201	Diamante bavetta Ino	F1 202	B
F1 203	Diamante bavetta Altre combinazioni di mutazioni	F1 204	B
F1 205	Diamante bavetta Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 206	B
Stamm 4	Diamante Modesto (Zebrato) <i>Neochmia (Aidemosyne) modesta</i>	Singoli	B
F1 207	Diamante Modesto Classico	F1 208	B
F1 209	Diamante Modesto Bruno	F1 210	B
F1 211	Diamante Modesto Agata (ex-Isabella)	F1 212	B
F1 213	Diamante Modesto Altre combinazioni di mutazioni	F1 214	B
F1 215	Diamante Modesto Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 216	B
Stamm 4	Diamante Codarossa <i>Neochmia ruficauda</i>	Singoli	B
F1 217	Diamante Codarossa Classico	F1 218	B
F1 219	Diamante Codarossa giallo (maschera e coda)	F1 220	B
F1 221	Diamante Codarossa Agata	F1 222	B
F1 223	Diamante Codarossa diluito (ex-Pastello)	F1 224	B
F1 225	Diamante Codarossa Altre combinazioni di mutazioni	F1 226	B
F1 227	Diamante Codarossa Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 228	B
Stamm 4	Diamante Bicheno <i>Taeniopygia (Poephila) bichenovii</i>	Singoli	B
F1 229	Diamante Bicheno Classico	F1 230	B
F1 231	Diamante Bicheno Bruno	F1 232	B
F1 233	Diamante Bicheno Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 234	B
Stamm 4	Diamante pappagallo <i>Erythrura psittacea</i>	Singoli	B
F1 235	Diamante pappagallo Classico	F1 236	B
F1 237	Diamante pappagallo verde mare (avorio)	F1 238	B
F1 239	Diamante pappagallo Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 240	B
Stamm 4	Diamante di Kittlitz <i>Erithrura trichroa</i>	Singoli	B
F1 241	Diamante di Kittlitz Classico	F1 242	B
F1 243	Diamante di Kittlitz Ino	F1 244	B
F1 245	Diamante di Kittlitz lipocromico (giallo a occhi neri)	F1 246	B
F1 247	Diamante di Kittlitz Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 248	B
Stamm 4	Becco d'argento <i>Lonchura cantans</i>	Singoli	B
F1 249	Becco d'argento Classico	F1 250	B
F1 251	Becco d'argento Bruno e a codione rosso e giallo	F1 252	B
F1 253	Becco d'argento Agata	F1 254	B
F1 255	Becco d'argento Opale e a codione rosso e giallo	F1 256	B
F1 257	Becco d'argento Ino e a codione rosso e giallo	F1 258	B
F1 259	Becco d'argento Grigio	F1 260	B

F1 261	Becco d'argento Pastello	F1 262	B
F1 263	Becco d'argento Ventre scuro	F1 264	B
F1 265	Becco d'argento altre combinazioni di mutazioni	F1 266	B
F1 267	Becco d'argento Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 268	B
Stamm 4	Becco di piombo <i>Lonchura malabarica</i>	Singoli	B
F1 269	Becco di piombo Classico	F1 270	B
F1 271	Becco di piombo Bruno	F1 272	B
F1 273	Becco di piombo Opale	F1 274	B
F1 275	Becco di piombo Ino	F1 276	B
F1 277	Becco di piombo Grigio	F1 278	B
F1 279	Becco di piombo Pastello	F1 280	B
F1 281	Becco di piombo altre combinazioni di mutazioni	F1 282	B
F1 283	Becco di piombo Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 284	B
F1 285	Nuove razze in studio (no premi)	F1 286	B
Stamm 4	Sezione F1 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carduelis</i> (<i>Spinus</i>) (solo <i>cucullata</i> e <i>magellanica</i>)		B
F1 287	Cardinalino del Venezuela fenotipo selvatico	F1 288	B
F1 289	Cardinalino del Venezuela mutazione bruno	F1 290	B
F1 291	Cardinalino del Venezuela mutazione pastello (ex agata)	F1 292	B
F1 293	Cardinalino del Venezuela mutazione pastello-bruno (ex isabella)	F1 294	B
F1 295	Cardinalino del Venezuela mutazione topazio	F1 296	B
F1 297	Cardinalino del Venezuela mutazione diluito singolo fattore	F1 298	B
F1 299	Cardinalino del Venezuela mutazione diluito doppio fattore	F1 300	B
F1 301	Cardinalino del Venezuela Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 302	B
F1 303	Lucherino testanera fenotipo selvatico	F1 304	B
F1 305	Lucherino testanera bruno	F1 306	B
F1 307	Lucherino testanera topazio	F1 308	B
F1 309	Lucherino testanera lutino	F1 310	B
F1 311	Lucherino testanera diluito singolo fattore	F1 312	B
F1 313	Lucherino testanera diluito doppio fattore	F1 314	B
F1 315	Lucherino testanera Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 316	B
Stamm 4	Sezione F1 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carpodacus</i> (solo <i>mexicanus</i>)	Singoli	B
F1 317	Carpodaco messicano fenotipo selvaggio	F1 318	B
F1 319	Carpodaco messicano torba	F1 320	B
F1 321	Carpodaco messicano phaéo	F1 322	B
F1 323	Carpodaco messicano opale	F1 324	B
F1 325	Carpodaco messicano diluito	F1 326	B
F1 327	Carpodaco messicano Nuove mutazioni in studio (no premi)	F1 328	B
SEZIONE F2 – ESOTICI P.E. (1/2 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
Il nome in latino è indispensabile. Gli uccelli pezzati non sono accettati			
Stamm 4	Sezione F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Serinus</i>	Singoli	
F2 1	<i>Genus Serinus</i> : Canarino selvatico o delle Canarie (<i>Serinus canariensis</i>)	F2 2	B
F2 3	<i>Genus Crithagra/Serinus</i> (<i>serinus</i>) - tutti gli altri	F2 4	B
Stamm 4	Sezione F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carduelis</i> (<i>Spinus</i>) (non compresi nella sezione F1)	Singoli	B
F2 5	<i>Carduelis notata</i> : Lucherino pettonero fenotipo selvaggio	F2 6	B
F2 7	<i>Carduelis atrata</i> : Negrito della Bolivia fenotipo selvaggio	F2 8	B
F2 9	<i>Carduelis barbata</i> : Lucherino barbato fenotipo selvaggio	F2 10	B
F2 11	<i>Genus Carduelis</i> : <i>C. atriceps</i> - <i>C. psaltria</i> - <i>C. tristis</i> - <i>C. xanthogastra</i> - <i>C. yarrellii</i> e altri <i>Carduelis</i> (Lucherini sud americani) fenotipo selvaggio	F2 12	B
F2 13	<i>Genus Carduelis</i> : <i>C. c. caniceps</i> - <i>C. lawrencei</i> - <i>C. c. paropansi</i> (<i>fringueli</i>)- <i>C. ambigua</i> - <i>C. sinica</i> - <i>C. splnoides</i> (<i>verdoni asiatici</i>) <i>C. johannis</i> - <i>C. yemenensis</i> (<i>Fanelli esotici</i>)	F2 14	B
Stamm 4	Sezione F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrrprolectes</i>	Singoli	B
F2 15	<i>Genus Linurgus</i> (<i>fringuello olivaceo</i>)	F2 16	B
F2 17	<i>Genus Pyrrprolectes</i> (<i>ciuffolotto nuca d'orata</i>)	F2 18	P1
Stamm 4	Sezione F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Carpodacus</i> (non compresi nella sezione F1)	Singoli	P1
F2 19	<i>Carpodacus</i> fenotipo selvaggio	F2 20	P1
Stamm 4	Sezione F2 <i>Fringillidae</i> Genus <i>Loxia</i>- <i>Pyrrhula</i> - <i>Rhodopechys</i> - <i>Uragus</i> - <i>Urocynchramus</i>	Singoli	P1

F2 21	Genus <i>Loxia</i> (<i>Loxia luzoniensis</i>)-Genus <i>Pyrrhula</i> <i>exotique</i> (ciuffolotti esotici)-Genus <i>Rhodopechys</i> (<i>trombettieri</i>)- <i>Uragus</i> <i>Ciuffolotto codalunga</i> - <i>Urocynchramus</i> (<i>ciuffolotto rosato di Przewalski</i>)	F2 22	P1
Stamm 4	Sezione F2 Fringillidae Genus <i>Eophona</i> -<i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> - <i>Hesperiphona</i> - <i>Mycerobas</i> - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	Singoli	P2
F2 23	Genus: <i>Eophona</i> (<i>frosone asiatici</i>) - <i>Fringilla</i> - <i>Haematospiza</i> (<i>ciuffolotto fiammante</i>) <i>Hesperiphona</i> (<i>frosone vespertino americano, frosone dal cappuccio</i>) - <i>Mycerobas</i> (<i>frosone dal collare, frosone ali bianche, frosone giallone, frosone ali macchiate</i>) - <i>Neospiza</i> - <i>Rynchostruthus</i>	F2 24	P2
Stamm 4	Sezione F2 Fringillidae Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola</i>-<i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i>	Singoli	P2
F2 25	Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Leucosticte</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> fenotipo selvaggio	F2 26	P2
Stamm 4	Sezione F2 Fringillidae mutazioni	Singoli	B
F2 27	mutazioni Genus <i>Serinus</i> (da F2 1 a F2 4)	F2 28	B
F2 29	mutazioni Genus <i>Carduelis</i> (da F2 5 a F2 14)	F2 30	B
F2 31	mutazioni Genus <i>Linurgus</i> - <i>Pyrroplectes</i> (da F2 15 a F2 18)	F2 32	B
F2 33	mutazioni altri <i>Carpodacus</i> (da F2 19 a F2 20)	F2 34	P1
F2 35	mutazioni delle classi da F2 21 a F2 24	F2 36	P1
F2 37	mutazioni Genus <i>Callacanthis</i> - <i>Pinicola</i> - <i>Propyrrhula</i> - <i>Rhodospiza</i> (da F2 25 a F2 26)	F2 38	P2
Stamm 4	Sezione F2 Emberizidae (solamente i granivori)	Singoli	P1
F2 39	Genus : <i>Aimophila</i> - <i>Ammodramus</i> - <i>Amphispiza</i> Genus : <i>Arremon</i> - <i>Arremonops</i> - <i>Atlapetes</i> Genus : <i>Calcarius</i> - <i>Calamospiza</i> - <i>Chondestes</i> Genus : <i>Emberiza</i> - <i>Juncos</i> - <i>Lysurus</i> - <i>Melospiza</i> Genus : <i>Melospiza</i> - <i>Passerina</i> - <i>Plectrophenax</i> Genus : <i>Oriturus</i> - <i>Pezopetes</i> - <i>Pipilo</i> - <i>Poocetes</i> Genus : <i>Pselliophorus</i> - <i>Pyrgisoma</i> - <i>Sicalis</i> Genus : <i>Spizella</i> - <i>Torreornis</i> - <i>Zonotrichia</i>	F2 40	P1
F2 41	Genus : <i>Coryphospingus</i> - <i>Lophospingus</i> Genus : <i>Loxigilla</i> - <i>Loxipasser</i> - <i>Melanopyrrha</i> Genus : <i>Oryzoborus</i> - <i>Rhodospingus</i> - <i>Sporophila</i> - <i>Tiaris</i> - <i>Volatinia</i>	F2 42	P1
F2 43	Genus : <i>Cardinalis</i> - <i>Gubernatrix</i> - <i>Guiraca</i> Genus : <i>Paroaria</i> - <i>Pheucticus</i> - <i>Pyrruloxia</i> Genus : <i>Caryothraustes</i> - <i>Parkerthraustes</i> - <i>Rhodothraupis</i> - <i>Periporphyrus</i>	F2 44	P1
F2 45	mutazioni : Emberezidae granivore (da F2 39 a F2 44)	F2 46	P1
Stamm 4	Sezione F2 Passeridae - Ploceidae	Singoli	B
F2 47	Genus : <i>Euplectes</i> - <i>Foudia</i> - <i>Montifringilla</i> Genus : <i>Passer</i> - <i>Petronia</i> - <i>Ploceus</i> - <i>Quelea</i> - <i>Pseudonigrita</i>	F2 48	B
F2 49	mutazioni : Passeridae - Plocidae (da F2 47 a F2 48)	F2 50	B
Stamm 4	Sezione F2 Estrildidae - Viduidae	Singoli	B
F2 51	Genus : <i>Pytilia</i> - <i>Mandingoa</i> - <i>Clytospiza</i>	F2 52	B
F2 53	Genus : <i>Euschistopiza</i> - <i>Hypargos</i> - <i>Parmoptila</i> - <i>Pyrenestes</i> - <i>Spermophaga</i>	F2 54	B
F2 55	Genus : <i>Lagonosticta</i> - <i>Nigrita</i>	F2 56	B
F2 57	Genus : <i>Estrilda</i> - <i>Coccyzygia</i>	F2 58	B
F2 59	Genus : <i>Amandava</i> - <i>Cryptospiza</i> - <i>Nesocharis</i> - <i>Ortygospiza</i>	F2 60	B
F2 61	Genus : <i>Uraeginthus</i>	F2 62	B
F2 63	Genus : <i>Amadina</i>	F2 64	B
F2 65	mutazioni di Estrildidae (da F2 51 a F2 64)	F2 66	B
Stamm 4	Sezione F2 Estrildidae Genus <i>Lonchura</i> (<i>Spermestes</i>)	Singoli	B
F2 67	<i>L.bicolor</i> - <i>L.bicolor nigriceps</i> - <i>L. cucullata</i> <i>L.fringilloides</i> - <i>L.griseicapilla</i> - <i>L.lepidopygia nana</i>	F2 68	B
Stamm 4	Sezione F2 Estrildidae Genus <i>Lonchura munia</i> ssp	Singoli	B
F2 69	<i>Lm.caniceps</i> - <i>Lm.forbesi</i> - <i>Lm.grandis</i> - <i>Lm.maja</i> <i>Lm.hunsteini</i> - <i>hunsteini nigerrima</i> <i>Lm.malacca</i> - <i>Lm.malacca-atricapilla</i> <i>Lm.nevermanni</i> - <i>Lm.pallida</i> - <i>Lm.ferruglnosa</i> <i>Lm.quinticolor</i> - <i>Lm.spectabilis</i> - <i>Lm.stygia</i> - <i>vana</i> e tutte le sottospecie	F2 70	B
Stamm 4	Sezione F2 Estrildidae Genus <i>Lonchura</i>-<i>Padda</i> (non comprese in F1)	Singoli	B

F2 71	<i>L.castaneothorax-L.flaviprymna-L.montana</i> <i>L.heteromunia pectoralis-L. monticola-L.teerinki</i> <i>L.melaena</i> e tutte le sottospecie	F2 72	B
F2 73	<i>L.(Padda) fuscata - L.fuscans - L.kelaarti</i> <i>L.leucogastra - L.leucogastroides - L.leucosticta</i> <i>L.molucca - L.punctulata - L.striata - L.tristissima</i> e tutte le sottospecie	F2 74	B
F2 75	mutazioni di <i>Lonchura</i> (da F2 67 a F2 74)	F2 76	B
F2 77	Genus : <i>Erythrura</i>	F2 78	B
F2 79	Genus : <i>Emblema-Neochmia-Oreostruthus-Stagonopleura</i>	F2 80	B
F2 81	Genus : <i>Poephila - Taeniopygia</i>	F2 82	B
F2 83	Genus : <i>Vidua</i>	F2 84	B
F2 85	mutazioni di Estrildidae (da F2 77 a F2 84)	F2 86	B
Stamm 4	Sezione F2 Frugivores Insectivores Nectarivores	Singoli	P1
F2 87	Famiglia : <i>Timaliidae</i> (<i>Leiothrix-Sibias-Mesias-Minla</i>) Famiglia : Muscipidae (Genus <i>Muscicapa - Gossyphes</i>) - Pipridae - <i>Zosteropidae - Paridae</i>	F2 88	P1
F2 89	Famiglia : <i>Ramphastidae-Musophagidae-Cotingidae-Eurylaimidae-Trogonidae-Coliidae</i>	F2 90	P1
F2 91	Famiglia : <i>Trochilidae-Thraupidae</i> (Genus <i>Cyanerpes-Chlorophanes</i>) - <i>Nectariniidae</i>	F2 92	P1
F2 93	Famiglia : <i>Muscipacidae-Sturnidae-Pycnonotidae</i>	F2 94	P2
F2 95	Famiglia : <i>Turdidae-Buphagidés</i>	F2 96	P2
F2 97	Famille : <i>Méropidae-Galbulidae-Momotidae-Coraciidae-Mégalaimeidae-Lybiidae-Oriolidae</i> Famiglia : <i>Chloropseidae (Iréniidae)-Ictéridae-Picidae-Viréonidae -Alcédinidae-Campéphagidae</i>	F2 98	P2
F2 99	Famiglia : <i>Thraupidae-Conirostridae-Parulidae</i>	F2 100	P2
F2 101	Famiglia : <i>Corvidae-Timaliidae</i> (Genus <i>Garrulax</i>) - <i>Tyrannidae</i>	F2 102	P3
F2 103	mutazioni Frugivores Insectivores Nectarivores (da F2 87 a F2 102)	F2 104	P2
F2 105	Specie non previste alle classi da F2 1 a F2 104	F2 106	P2
F2 107	Nuove razze in studio (no premi)	F2 108	P2
SEZIONE G 1 – UCCELLI EUROPEI P.E. (1/2 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
<u>Il nome in latino è indispensabile.</u> Gli uccelli pezzati non sono accettati			
Stamm 4	Sezione G1 Genus <i>Serinus-Carduelis-Spinus</i> europei	Singoli	B
G1 1	<i>Serinus serinus - S. citrinella - S.c.corsicana</i> (<i>verzellino e venturone</i>)	G1 2	B
G1 3	<i>Carduelis carduelis mayor</i> : tutte le sottospecie (<i>Mayor, Britannica</i>) tranne <i>C.caniceps</i> e <i>C.parapanisi</i> (F2)	G1 4	B
G1 5	<i>Carduelis carduelis mlnor</i> : tutte le sottospecie (<i>Parva, Tschusii,..</i>)	G1 6	B
G1 7	<i>Carduelis chloris</i> (<i>Verdone</i>)	G1 8	B
G1 9	<i>Carduelis chloris mayor</i> (<i>verdone di Malta</i>)	G1 10	B
G1 11	<i>Carduelis flammea cabaret</i> (<i>Organetto Minore</i>)	G1 12	B
G1 13	<i>Carduelis flammea flammea-C.f.rostrata-C.f.islandica-C.f.Holboellii</i> (<i>Organetto</i>)	G1 14	B
G1 15	<i>Carduelis flammea hornemanni-C.f.exlipes</i> (<i>organetto artico</i>)	G1 16	B
G1 17	<i>Carduelis spinus</i> (<i>lucherino</i>)	G1 18	B
G1 19	<i>Carduelis cannabina</i> (<i>fanello</i>)	G1 20	B
G1 21	<i>Carduelis flavirostris</i> (<i>fanello nordico</i>)	G1 22	B
Stamm 4	Sezione G1 Genus <i>Emberiza-Plectrophenax-Calcaarius-Passer</i> europei	Singoli	B
G1 23	<i>Emberiza citrinelle-E.cirlus-E.aureola-E.melanocephala-E.calandra-E.cia-E.hortulana-E.caesia-E.schoeniclus-E.pusilla-E.rustica-Plectrophenax nivalis-Calcaarius lapponicus</i> (<i>zigoli europei</i>)	G1 24	B
G1 25	<i>Passer domesticus-P.hispaniolensis-P.montanus-Petronia petronia-Montifringilla nivalis</i> (<i>passero europeo, passero mattuglio, passero lagia, fringuello alpino</i>)	G1 26	B
Stamm 4	Sezione G1 Genus <i>Carpodacus-Fringilla-Loxia-Coccythrautes-Pinicola-Pyrrhula</i> europei	Singoli	B
G1 27	<i>Carpodacus erythrinus-Rhodopechys githaginea</i> (<i>carpodaco scarlatto, trombettiere</i>)	G1 28	B
G1 29	<i>Fringilla coelebs-F. montifringilla</i> (<i>fringuello-peppola</i>)	G1 30	B
G1 31	<i>Pyrrhula pyrrhula mayor</i> e tutte le sottospecie tranne <i>P.murina-P.p.cineracea-P.griseiventris-P.rosacea</i> (F2)	G1 32	B
G1 33	<i>Pyrrhula pyrrhula mlnor</i> e tutte le sottospecie (tranne le specie comprese in F2)	G1 34	B
G1 35	<i>Loxia curvirostra - L.scotica - L.pytropsittacus - L.locoptera</i> tranne <i>Loxia luzoniensis</i> (F2)(<i>Crocieri</i>)	G1 36	P1
G1 37	<i>Coccythrautes coccythrautes - Pinicola enucleator</i> (<i>Frosone europeo e Ciuffolotto delle pinete</i>)	G1 38	P2
Stamm 4	Sezione G1 Genus <i>Sturnus - Turdus - Corvus</i> e altri europei	Singoli	P2
G1 39	<i>Sturnus vulgaris-Sturnus unicolor-Pastor roseus-Bombycilla garrulus</i> (<i>Storno-Storno nero-Storno roseo-Beccofrusone</i>)	G1 40	P2
G1 41	<i>Turdus merula</i> (<i>Merlo</i>)	G1 42	P2

G1 43	<i>Turdus philomelos</i> Tordo Bottaccio)	G1 44	P2
G1 45	<i>Turdus iliacus</i> (Tordo Sassello)	G1 46	P2
G1 47	<i>Turdus pilaris</i> (Cesena)	G1 48	P2
G1 49	<i>Turdus torquatus</i> (Merlo dal collare)- <i>T.viscivorus</i> (Tordella)- <i>Monticola saxatilis</i> (Codirossone)- <i>M.solitarius</i> (Passero solitario)	G1 50	P2
G1 51	<i>Corvus monedula</i> (Taccola)- <i>C.corone</i> (Cornacchia)- <i>C.c.cornix</i> (Cornacchia grigia)- <i>C.corax</i> (Corvo imperiale)- <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (Gracchio corallino)- <i>P.graculus</i> (Gracchio)- <i>Pica pica</i> (Gazza)- <i>Cyanopica cyanus</i> (Gazza ali azzurre)- <i>Garrulus glandarius</i> (Ghiandaia)- <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Nocciolaia)	G1 52	P3
G1 53	Altre specie dei generi e famiglie non compresi nelle classi precedenti	G1 54	P3
G1 55	Nuove razze in studio (no premi)	G1 56	P3
SEZIONE G 2 - MUTAZIONI DI UCCELLI EUROPEI P.E.(1/2 anni) Aggiornato a gennaio 2017			G A B B I A
<u>Il nome in latino è indispensabile.</u> Gli uccelli pezzati non sono accettati			
Stamm 4	Sezione G2 mutazioni dei Carduelis europei	Singoli	B
G2 1	<i>Carduelis carduelis</i> Cardellino Bruno	G2 2	B
G2 3	<i>Carduelis carduelis</i> Cardellino Agata	G2 4	B
G2 5	<i>Carduelis carduelis</i> Cardellino Isabella	G2 6	B
G2 7	<i>Carduelis carduelis</i> : Cardellino Satinet (ex Satiné tutti i colori), Lutlno, Pastello (tutti i colori), Testa Bianca (tutti i colori), Bianco a maschera arancio & mutazione gialla, Aminet (ex Eumo)	G2 8	B
G2 9	<i>Carduelis carduelis</i> mlnor: Cardellino minore tutte le mutazioni	G2 10	B
G2 11	<i>Carduelis chloris</i> : Verdone Bruno	G2 12	B
G2 13	<i>Carduelis chloris</i> : Verdone Agata	G2 14	B
G2 15	<i>Carduelis chloris</i> : Verdone Isabella	G2 16	B
G2 17	<i>Carduelis chloris</i> : Verdone Satiné (tutti icolori), Lutlno, Pastello (tutti i colori)	G2 18	B
G2 19	<i>Carduelis spinus</i> : Lucherino Bruno	G2 20	B
G2 21	<i>Carduelis spinus</i> : Lucherino Agata	G2 22	B
G2 23	<i>Carduelis spinus</i> : Lucherino Isabella	G2 24	B
G2 25	<i>Carduelis spinus</i> : Lucherino diluito e diluito doppio fattore tutti i colori (Avorio-Agata-Bruno-Isabella) (nota: tutte le combinazioni Avorio diluito e doppio diluito non sono accettate)	G2 26	B
G2 27	<i>Carduelis flammea</i> : Organetto Bruno	G2 28	B
G2 29	<i>Carduelis flammea</i> : Organetto Pastello (ex.Agata)	G2 30	B
G2 31	<i>Carduelis flammea</i> : Organetto Pastello Bruno (ex.Isabella)	G2 32	B
G2 33	<i>Carduelis flammea</i> : Organetto scuro (tutti i colori), Perlato (ex.Pastello) (tutti i colori) & Phaéo	G2 34	B
Stamm 4	Sezione G2 mutazioni di Pyrrhula - Passer europei	Singoli	
G2 35	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Ciuffolotto Bruno	G2 36	B
G2 37	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Ciuffolotto Pastello	G2 38	B
G2 39	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Ciuffolotto Bruno Pastello	G2 40	B
G2 41	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> : Ciuffolotto Giallo-Bianco-Topazio	G2 42	B
G2 43	<i>Fringilla coelebs</i> : Fringuello Bruno	G2 44	B
G2 45	<i>Fringilla coelebs</i> : Fringuello Agata	G2 46	B
G2 47	<i>Fringilla coelebs</i> : Fringuello Isabella	G2 48	B
G2 49	<i>Fringilla coelebs</i> : Fringuello Opale-Agata-Bruno	G2 50	B
G2 51	<i>Passer domesticus</i> & <i>Passer montanus</i> : Passero Bruno	G2 52	B
G2 53	<i>Passer domesticus</i> : Passero Agata	G2 54	B
G2 55	<i>Passer domesticus</i> : Passero Isabella	G2 56	B
G2 57	<i>Passer domesticus</i> : Pssero Phaeo - Opale - Bianco occhi neri - lno (ex. Albino) - Lutlno - Avorio - Satinet (ex Satiné) - Bruno Pastello <i>Passer montanus</i> : Opale - Bruno - Opale	G2 58	B
Stamm 4	Sezione G2 mutazioni di Sturnus - Turdus e altri europei	Singoli	P2
G2 59	<i>Sturnus vulgaris</i> : Storno Bruno	G2 60	P2
G2 61	<i>Sturnus vulgaris</i> : Storno Agata	G2 62	P2
G2 63	<i>Sturnus vulgaris</i> : Storno Isabella	G2 64	P2
G2 65	<i>Sturnus vulgaris</i> : Storno Phaéo	G2 66	P2
G2 67	<i>Turdus merula</i> : Merlo Bianco-Albino-Pastello-Bruno	G2 68	P2
G2 69	<i>Turdus philomelos</i> : Tordo Bottaccio Bruno	G2 70	P2
G2 71	<i>Turdus iliacus</i> : Tordo Sassello Bruno	G2 72	P2
G2 73	<i>Turdus philomelos</i> : Tordo Bottaccio Albino - Satinet (ex Satiné) <i>Garrulus glandarius</i> : Ghiandaia Opale <i>Pica Pica</i> : Gazza Bruno	G2 74	P3
G2 75	Altre mutazioni non incluse sopra	G2 76	P3
G2 77	Nuove razze in studio (no premi)	G2 78	P3

SEZIONE H - IBRIDI P.E. (1/2/3/4 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
L'ardesia (nero-bianco) e l'avorio sono considerate mutazioni. L'allevatore dovrà specificare il nome Latino delle specie (maschio/femmina) e specificare il colore per le mutazioni.			
Stamm 4	Sezione H IBRIDI A FENOTIPO CLASSICO	Singoli	B
H 1	Ibrido fenotipo selvaggio di canarino x Carduelis europei e viceversa	H 2	B
H 3	Ibrido fenotipo selvaggio di canarino x Altri europei e viceversa	H 4	B
H 5	Ibrido fenotipo selvaggio di canarino x Serinus esotici e viceversa	H 6	B
H 7	Ibrido fenotipo selvaggio di canarino x altri esotici e viceversa	H 8	B
H 9	Ibrido fenotipo selvaggio di Esotico x Esotico famiglia Estrildidae e viceversa	H 10	B
H 11	Ibrido fenotipo selvaggio di Esotico x Esotico altre famiglie e viceversa	H 12	B
H 13	Ibrido fenotipo selvaggio di Europei Crocieri (Loxia) e Ciuffolotti (Pyrrhula) x altri Europei e viceversa	H 14	P1
H 15	Ibrido fenotipo selvaggio di altri Europei tra di loro	H 16	B
H 17	Ibrido fenotipo selvaggio di Serinus esotici x Europei e viceversa	H 18	B
H 19	Ibrido fenotipo selvaggio di altri Esotici x Europei e viceversa	H 20	B
Stamm 4	Sezione H IBRIDI mutazioni	Singoli	B
H 21	Ibrido mutato di canarino x Carduelis europei e viceversa	H 22	B
H 23	Ibrido mutato di canarino x altri europei e viceversa	H 24	B
H 25	Ibrido mutato di canarino x Serinus esotici e viceversa	H 26	B
H 27	Ibrido mutato di canarino x altri esotici e viceversa	H 28	B
H 29	Ibrido mutato di Esotico x Esotico famiglia Estrildidae tra di loro	H 30	B
H 31	Ibrido mutato di Esotico x Esotico altre famiglie	H 32	B
H 33	Ibrido mutato di Europei Crociere (Loxia) o Ciuffolotto (Pyrrhula) x fauna Europea	H 34	P1
H 35	Ibrido mutato di altra fauna Europea x altra fauna Europea	H 36	B
H 37	Ibrido mutato di Serinus esotico x fauna Europea e viceversa	H 38	B
H 39	Ibrido mutato di altri Esotici x fauna Europea e viceversa	H 40	B
H 41	Tutti gli ibridi pezzati (classici e mutati)	H 42	B
H 43	Altri ibridi non compresi nelle classi precedenti	H 44	B
SEZIONE I1 - PARROCCHETI ONDULATI DI POSTURA P.E. (1/2 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
Per le mutazioni, sarà consentito un massimo di 4 combinazioni di fenotipo.			
Stamm 4	Sezione I1 Parrocchetti Ondulati di Postura Normale	Singoli	P1
I1 1	P.Ondulati Normale verde chiaro	I1 2	P1
I1 3	P.Ondulati Normale verde scuro	I1 4	P1
I1 5	P.Ondulati Normale verde oliva	I1 6	P1
I1 7	P.Ondulati Normale grigio verde	I1 8	P1
I1 9	P.Ondulati Normale bleu chiaro	I1 10	P1
I1 11	P.Ondulati Normale cobalto	I1 12	P1
I1 13	P.Ondulati Normale malva	I1 14	P1
I1 15	P.Ondulati Normale violetto	I1 16	P1
I1 17	P.Ondulati Normale grigio	I1 18	P1
Stamm 4	Sezione I1 Parrocchetti Ondulati di Postura Opalino	Singoli	P1
I1 19	P.Ondulati Opalino verde chiaro	I1 20	P1
I1 21	P.Ondulati Opalino verde scuro	I1 22	P1
I1 23	P.Ondulati Opalino verde oliva	I1 24	P1
I1 25	P.Ondulati Opalino grigio verde	I1 26	P1
I1 27	P.Ondulati Opalino bleu chiaro	I1 28	P1
I1 29	P.Ondulati Opalino cobalto	I1 30	P1
I1 31	P.Ondulati Opalino malva	I1 32	P1
I1 33	P.Ondulati Opalino violetto	I1 34	P1
I1 35	P.Ondulati Opalino grigio	I1 36	P1
Stamm 4	Sezione I1 Parrocchetti Ondulati di Postura Cinnamon e Opalino Cinnamon	Singoli	P1
I1 37	P.Ondulati Cinnamon verde chiaro	I1 38	P1
I1 39	P.Ondulati Cinnamon verde scuro	I1 40	P1
I1 41	P.Ondulati Cinnamon verde oliva	I1 42	P1
I1 43	P.Ondulati Cinnamon grigio verde	I1 44	P1
I1 45	P.Ondulati Cinnamon bleu chiaro	I1 46	P1
I1 47	P.Ondulati Cinnamon cobalto	I1 48	P1

I1 49	P.Ondulati Cinnamon malva	I1 50	P1
I1 51	P.Ondulati Cinnamon violetto	I1 52	P1
I1 53	P.Ondulati Cinnamon grigio	I1 54	P1
I1 55	P.Ondulati Opalino Cinnamon verde chiaro	I1 56	P1
I1 57	P.Ondulati Opalino Cinnamon verde scuro	I1 58	P1
I1 59	P.Ondulati Opalino Cinnamon verde oliva	I1 60	P1
I1 61	P.Ondulati Opalino Cinnamon grigio verde	I1 62	P1
I1 63	P.Ondulati Opalino Cinnamon bleu chiaro	I1 64	P1
I1 65	P.Ondulati Opalino Cinnamon cobalto	I1 66	P1
I1 67	P.Ondulati Opalino Cinnamon malva	I1 68	P1
I1 69	P.Ondulati Opalino Cinnamon violetto	I1 70	P1
I1 71	P.Ondulati Opalino Cinnamon grigio	I1 72	P1
Stamm 4	Sezione I1 Parrocchetti Ondulati di Postura Ardesia-Antracite-Maschera gialla-Lutlno-Alblno-Ali gialle-Ali bianche-Ciuffati	Singoli	P1
I1 73	P.Ondulati Ardesia (Normale-Opalino-Cinnamon-Opalino Cinnamon)	I1 74	P1
I1 75	P.Ondulati Antracite (Normale-Opalino-Cinnamon-Opalino Cinnamon)	I1 76	P1
I1 77	P.Ondulati Maschera gialla (Normale-Opalino-Cinnamon-Opalino Cinnamon)	I1 78	P1
I1 79	P.Ondulati Lutlno	I1 80	P1
I1 81	P.Ondulati Alblno (inclusi Alblno Maschera gialla)	I1 82	P1
I1 83	P.Ondulati Tutti gli Ali Gialle	I1 84	P1
I1 85	P.Ondulati Tutti gli Ali Bianche (inclusi Maschera gialla)	I1 86	P1
I1 87	P.Ondulati Tutti i ciuffati	I1 88	P1
Stamm 4	Sezione I1 Parrocchetti Ondulati di Postura Parlate	Singoli	P1
I1 89	P.Ondulati: Perlate SF serie verde	I1 90	P1
I1 91	P.Ondulati: Perlate SF serie bleu (inclusi Maschera Gialla)	I1 92	P1
I1 93	P.Ondulati: Perlate DF Gialli (serie verde)	I1 94	P1
I1 95	P.Ondulati: Perlate DF serie Bianchi (serie Bleu, inclusi Maschera Gialla)	I1 96	P1
Stamm 4	Sezione I1 Parrocchetti Ondulati di Postura Pezzati Dominanti - Pezzati Recessivi	Singoli	P1
I1 97	P.Ondulati: Pezzati Dominanti (inclusi Continentali e Remiganti chiare) serie verde	I1 98	P1
I1 99	P.Ondulati: Pezzati Dominanti (inclusi Continentali e Remiganti chiare) serie bleu (inclusi Maschera Gialla)	I1 100	P1
I1 101	P.Ondulati: Pezzati Recessivi serie verde	I1 102	P1
I1 103	P.Ondulati: Pezzati Recessivi serie bleu (inclusi Maschera Gialla)	I1 104	P1
Stamm 4	Sezione I1 Parrocchetti Ondulati di Postura Altre	Singoli	P1
I1 105	P.Ondulati: Gialli a occhi neri	I1 106	P1
I1 107	P.Ondulati: Bianchi a occhi neri (inclusi Maschera Gialla)	I1 108	P1
I1 109	P.Ondulati: Tutti i Diluiti serie verde (Gialli)	I1 110	P1
I1 111	P.Ondulati: Tutti i Diluiti serie Bleu (Bianchi, inclusi Maschera Gialla)	I1 112	P1
I1 113	P.Ondulati: Tutti gli Ali Grigie serie verde	I1 114	P1
I1 115	P.Ondulati: Tutti gli Ali Grigie serie Bleu (inclusi Mascgera Gialla)	I1 116	P1
I1 117	P.Ondulati: Tutti i Fallows (Inglesi e Tedeschi)	I1 118	P1
I1 119	P.Ondulati: Tutti i Corpo Chiaro (Texas o Easley)	I1 120	P1
I1 121	P.Ondulati: Ali Merlettate Gialle	I1 122	P1
I1 123	P.Ondulati: Ali Merlettate Bianche (inclusi Maschera Gialla)	I1 124	P1
I1 125	P.Ondulati Tutti gli altri non elencati sopra (no pemi)	I1 126	P1
SEZIONE I2 - PARROCCHETTI ONDULATI DI COLORE P.E. (1/2 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
Per le mutazioni, sarà consentito un massimo di 4 combinazioni di fenotipo.			
Stamm 4	Sezione I2 Parrocchetti Ondulati di Colore Normali e Cinnamon	Singoli	P1
I2 1	P.Ondulati Colore Normale verde	I2 2	P1
I2 3	P.Ondulati Colore Normale Dverde (verde scuro)	I2 4	P1
I2 5	P.Ondulati Colore Normale DDverde (verde oliva, oliva)	I2 6	P1
I2 7	P.Ondulati Colore Normale Bleu*	I2 8	P1
I2 9	P.Ondulati Colore Normale Dbleu* (cobalto)	I2 10	P1
I2 11	P.Ondulati Colore Normale Dbleu DDviolet* (violetto)	I2 12	P1
I2 13	P.Ondulati Colore Normale DDbleu* (malva)	I2 14	P1
I2 15	P.Ondulati Colore Normale grigio-verde	I2 16	P1
I2 17	P.Ondulati Colore Normale grigio*	I2 18	P1
Stamm 4	Sezione I2 Parrocchetti Ondulati di Colore Cinnamon e Opalino Cinnamon	Singoli	P1
I2 19	P.Ondulati Colore Cinnamon serie verde	I2 20	P1

I2 21	P.Ondulati Colore Cinnamon serie bleu	I2 22	P1
Stamm 4	Sezione I2 Parrocchetti Ondulati di Colore Opalino	Singoli	P1
I2 23	P.Ondulati Colore Opalino serie verde	I2 24	P1
I2 25	P.Ondulati Colore Opalino serie bleu*	I2 26	P1
I2 27	P.Ondulati Colore Opalino Cinnamon serie verde*	I2 28	P1
I2 29	P.Ondulati Colore Opalino Cinnamon serie bleu*	I2 30	P1
Stamm 4	Sezione I2 Parrocchetti Ondulati di Colore Ardesia-Antracite-Maschera gialla-Lutlno-Albino-Ali gialle-Ali bianche-Ciuffati	Singoli	P1
I2 31	P.Ondulati Colore Ali Chiare Normale e Opalino serie verde	I2 32	P1
I2 33	P.Ondulati Colore Ali Chiare Normale e Opalino serie Bleu	I2 34	P1
I2 35	P.Ondulati Colore Ali Grigie e Diluite Normali e Opalini serie verde	I2 36	P1
I2 37	P.Ondulati Colore Ali Grigie e Diluite Normali e Opalini serie Bleu*	I2 38	P1
Stamm 4	Sezione I2 Parrocchetti Ondulati di Colore Perlato	Singoli	P1
I2 39	P.Ondulati Colore Perlato SF Normale e Opalino serie verde	I2 40	P1
I2 41	P.Ondulati Colore Perlato SF Normale e Opalino serie bleu*	I2 42	P1
I2 43	P.Ondulati Colore Perlato DF Normale e Opalino serie verde	I2 44	P1
I2 45	P.Ondulati Colore Perlato DF Normale e Opalino serie bleu*	I2 46	P1
Stamm 4	Sezione I2 Parrocchetti Ondulati di Colore Pezzato Dominante - Pezzato Recessivo	Singoli	P1
I2 47	P.Ondulati Colore Pezzato Dominante Normale serie verde	I2 48	P1
I2 49	P.Ondulati Colore Pezzato Dominante Normale serie Bleu*	I2 50	P1
I2 51	P.Ondulati Colore Pezzato Recessivo Normale serie verde	I2 52	P1
I2 53	P.Ondulati Colore Pezzato Recessivo Normale serie Bleu*	I2 54	P1
Stamm 4	Sezione I2 Parrocchetti Ondulati di Colore Altre	Singoli	P1
I2 55	P.Ondulati Colore Ali merlettate* Normale e Opalino	I2 56	P1
I2 57	P.Ondulati Colore Corpo chiaro* normale	I2 58	P1
I2 59	P.Ondulati Colore Fallow* Normale e Opalino	I2 60	P1
I2 61	P.Ondulati Colore Lutino	I2 62	P1
I2 63	P.Ondulati Colore Albino*	I2 64	P1
I2 65	P.Ondulati Colore Tutte le altre mutazioni e combinazioni	I2 66	P1
*comprendono anche Yellowfaces e Goldenfaces			P1
SEZIONE J - AGAPORNIS (1/2 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
<p>Per tutte le sezioni da J a N: <u>Il nome Latino è indispensabile.</u> Per le mutazioni, saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi. In mancanza di una specifica Classe, tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni".</p>			
Stamm 4	Sezione J Agapornis roseicollis	Singoli	P1
J 1	<i>A.roseicollis</i> Verde	J 2	P1
J 3	<i>A.roseicollis</i> Verde scuro (Verde SF scuro)	J 4	P1
J 5	<i>A.roseicollis</i> Verde Faccia Arancio (Verde FA)	J 6	P1
J 7	<i>A.roseicollis</i> Verde scuro Faccia Arancio (Verde SF scuro FA)	J 8	P1
J 9	<i>A.roseicollis</i> Avorio blu (Acqua)	J 10	P1
J 11	<i>A.roseicollis</i> Avorio cobalto (Acqua SF sc) e Avorio Cobalto Viola (Acqua SF sc e Viola)	J 12	P1
J 13	<i>A.roseicollis</i> Avorio blu Faccia Bianca (Turchese)	J 14	P1
J 15	<i>A.roseicollis</i> Avorio cobalto F.B. e Avorio cobalto viola F.B. (Turchese SF sc e Viola)	J 16	P1
J 17	<i>A.roseicollis</i> Doppio fattore scuro serie Verde e Verde Faccia Arancio FA	J 18	P1
J 19	<i>A.roseicollis</i> Doppio fattore scuro serie Avorio e Avorio Faccia Bianca FB	J 20	P1
J 21	<i>A.roseicollis</i> Opalino serie Verde e Verde Faccia Arancio (FA)	J 22	P1
J 23	<i>A.roseicollis</i> Opalino serie Avorio (Acqua) e Avorio Faccia Bianca FB (Turchese)(Blu, cobalto e cobalto-viola)	J 24	P1
J 25	<i>A.roseicollis</i> Opalino Cannella serie Verde e Verde faccia Arancio (FA)	J 26	P1
J 27	<i>A.roseicollis</i> Opalino Cannella serie Avorio (Acqua) e Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto e cobalto-viola)	J 28	P1
J 29	<i>A.roseicollis</i> Cannella seri Verde e Verde Faccia Arancio FA	J 30	P1
J 31	<i>A.roseicollis</i> Cannella serie Avorio (Acqua) e Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto e cobalto-viola)	J 32	P1
J 33	<i>A.roseicollis</i> Pallido serie Verde e Verde Faccia Arancio FA	J 34	P1
J 35	<i>A.roseicollis</i> Pallido serie Avorio (Acqua) e Avorio Faccia Bianca FB (Turchese) (blu, cobalto e cobalto-viola)	J 36	P1

J 37	<i>A.roseicollis</i> Ala Grigia (Marmorizzato) serie Verde e Verde Faccia Arancio FA	J 38	P1
J 39	<i>A.roseicollis</i> Ala Grigia (Marmorizzato) serie Avorio (Acqua) e Avorio Faccia Bianca I B (Turchese) (Blu, Cobalto, Malva, Viola)	J 40	P1
J 41	<i>A.roseicollis</i> Tutti i doppio fattore scuro serie Verde e Verde Faccia Arancio FA (Verde, Opalino, Cannella, Opalino-Cannella, Pallido, Ala grigia)	J 42	P1
J 43	<i>A.roseicollis</i> Tutti i doppio fattore scuro serie Avorio e Avorio Faccia Bianca FB (Blu, Opalino, Cannella, Opalino-Cannella, Pallido, Ala grigia)	J 44	P1
J 45	<i>A.roseicollis</i> Ino Verde e Verde Faccia Arancio (LutIno-LutIno FA)	J 46	P1
J 47	<i>A.roseicollis</i> Ino-Opalino (Opalino-LutIno e Opalino-LutIno FA)	J 48	P1
J 49	<i>A.roseicollis</i> Ino Avorio e Avorio Faccia Bianca (Avorio-Ino e Avorio-Ino FB)	J 50	P1
J 51	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Blu	J 52	P1
J 53	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Cobalto (Blu SF scuro - Dblu)	J 54	P1
J 55	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola - Dblu Viola)	J 56	P1
J 57	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Malva (Blu DF scuro - DDBlu)	J 58	P1
J 59	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Alblno (Bluino)	J 60	P1
J 61	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Cannella serie Blu	J 62	P1
J 63	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Opalino-Cannella serie Blu	J 64	P1
J 65	<i>A.roseicollis</i> Blu**: Opalino serie Blu	J 66	P1
J 67	<i>A.roseicollis</i> Blu**: altre mutazioni serie Blu	J 68	P1
J 69	<i>A.roseicollis</i> tutti i Pezzati serie: Verde, Verde FA, Avorio, Avorio FB	J 70	P1
J 71	<i>A.roseicollis</i> tutte le altre mutazioni e combinazioni serie Verde e Verde FA	J 72	P1
J 73	<i>A.roseicollis</i> tutte le altre mutazioni e combinazioni serie Avorio e Avorio FB	J 74	P1
Stamm 4	Sezione J <i>Agapornis fischeri</i>	Singoli	P1
J 75	<i>A.fischeri</i> fenotipo selvaggio	J 76	P1
J 77	<i>A.fischeri</i> Verde scuro (Verde SF scuro)	J 78	P1
J 79	<i>A.fischeri</i> Verde Oliva (Verde DF scuro)	J 80	P1
J 81	<i>A.fischeri</i> Ino (LutIno)	J 82	P1
J 83	<i>A.fischeri</i> Opalino serie verde	J 84	P1
J 85	<i>A.fischeri</i> Pezzati serie verde	J 86	P1
J 87	<i>A.fischeri</i> altre mutazioni serie Verde	J 88	P1
J 89	<i>A.fischeri</i> Blu	J 90	P1
J 91	<i>A.fischeri</i> Cobalto (Blu SF scuro)	J 92	P1
J 93	<i>A.fischeri</i> Malva (Blu DF scuro)	J 94	P1
J 95	<i>A.fischeri</i> Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 96	P1
J 97	<i>A.fischeri</i> Opalino serie blu	J 98	P1
J 99	<i>A.fischeri</i> Pezzati serie blu	J 100	P1
J 101	<i>A.fischeri</i> altre mutazioni serie Blu	J 102	P1
Stamm 4	Sezione J <i>Agapornis personatus</i>	Singoli	P1
J 103	<i>A.personatus</i> fenotipo selvaggio	J 104	P1
J 105	<i>A.personatus</i> Verde scuro (Verde SF scuro)	J 106	P1
J 107	<i>A.personatus</i> Verde Oliva (Verde DF scuro)	J 108	P1
J 109	<i>A.personatus</i> Ino (LutIno)	J 110	P1
J 111	<i>A.personatus</i> Pezzati serie verde	J 112	P1
J 113	<i>A.personatus</i> altre mutazioni serie Verde	J 114	P1
J 115	<i>A.personatus</i> Blu	J 116	P1
J 117	<i>A.personatus</i> Cobalto (Blu SF scuro)	J 118	P1
J 119	<i>A.personatus</i> Malva (Blu DF scuro)	J 120	P1
J 121	<i>A.personatus</i> Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 122	P1
J 123	<i>A.personatus</i> Pezzati serie blu	J 124	P1
J 125	<i>A.personatus</i> altre mutazioni serie Blu	J 126	P1
Stamm 4	Sezione J <i>Agapornis lilianae</i>	Singoli	P1
J 127	<i>A.lilianae</i> fenotipo selvaggio	J 128	P1
J 129	<i>A.lilianae</i> Verde scuro (Verde SF scuro)	J 130	P1
J 131	<i>A.lilianae</i> Verde Oliva (Verde DF scuro)	J 132	P1
J 133	<i>A.lilianae</i> Ino (LutIno)	J 134	P1
J 135	<i>A.lilianae</i> Pezzati serie verde	J 136	P1
J 137	<i>A.lilianae</i> altre mutazioni serie Verde	J 138	P1
J 139	<i>A.lilianae</i> Blu	J 140	P1
J 141	<i>A.lilianae</i> Cobalto (Blu SF scuro)	J 142	P1
J 143	<i>A.lilianae</i> Malva (Blu DF scuro)	J 144	P1
J 145	<i>A.lilianae</i> Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 146	P1
J 147	<i>A.lilianae</i> Pezzati serie blu	J 148	P1
J 149	<i>A.lilianae</i> altre mutazioni serie Blu	J 150	P1
Stamm 4	Sezione J <i>Agapornis nigrigenis</i>	Singoli	P1
J 151	<i>A.nigrigenis</i> fenotipo selvaggio	J 152	P1
J 153	<i>A.nigrigenis</i> Verde scuro (Verde SF scuro)	J 154	P1

J 155	<i>A.nigrigenis</i> Verde Oliva (Verde DF scuro)	J 156	P1
J 157	<i>A.nigrigenis</i> Ino (LutIno)	J 158	P1
J 159	<i>A.nigrigenis</i> Pezzati serie verde	J 160	P1
J 161	<i>A.nigrigenis</i> altre mutazioni serie Verde	J 162	P1
J 163	<i>A.nigrigenis</i> Blu	J 164	P1
J 165	<i>A.nigrigenis</i> Cobalto (Blu SF scuro)	J 166	P1
J 167	<i>A.nigrigenis</i> Malva (Blu DF scuro)	J 168	P1
J 169	<i>A.nigrigenis</i> Cobalto Viola (Blu SF scuro Viola)	J 170	P1
J 171	<i>A.nigrigenis</i> Pezzati serie blu	J 172	P1
J 173	<i>A.nigrigenis</i> altre mutazioni serie Blu	J 174	P1
Stamm 4	Sezione J <i>Agapornis taranta</i>	Singoli	P1
J 175	<i>A.taranta</i> fenotipo selvaggio	J 176	P1
J 177	<i>A.taranta</i> mutazioni	J 178	P1
Stamm 4	Sezione J <i>Agapornis taranta</i>	Singoli	P1
J 179	<i>A.pullarius</i> fenotipo selvaggio	J 180	P1
J 181	<i>A.pullarius</i> mutazioni	J 182	P1
Stamm 4	Sezione J <i>Agapornis canus</i>	Singoli	P1
J 183	<i>A. canus</i> fenotipo selvaggio	J 184	P1
J 185	<i>A. canus</i> mutazioni	J 186	P1
NOTA IMPORTANTE			
<u>Soggetti non previsti a concorso, dunque non giudicabili:</u> <i>A.roseicollis</i> : Faccia arancio serie blu: Avorio blu (Bleu de mer), Avorio blu faccia bianca (Bleu de mer Face blanche). <i>A.fischeri</i> , <i>A.personatus</i> , <i>A.nigrigenis</i> , <i>A.liliana</i> : Pastellino, Alblno et Slaty in serie verde. In tutte le specie e spp: Viola della serie Verde, D davanti il colore significa Semplice fattore scuro - DD Doppio fattore scuro.			
SEZIONE K – PARROCCHETTI AUSTRALIANI P.E.(1/2/3/4/5 anni Aggiornato a Gennaio 2017			
<u>Per tutte le sezioni da J a N:</u> <u>Il nome Latino è indispensabile.</u> <u>Per le mutazioni, saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi.</u> <u>In mancanza di una specifica Classe, tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni".</u>			
Stamm 4	Sezione K Genus <i>Neophema</i> spp 3 anni	Singoli	P1
K 1	<i>Neophema splendida</i> fenotipo selvaggio	K 2	P1
K 3	<i>Neophema splendida</i> mutazioni Verde scuro (D), Verde oliva (DD), Grigio verde	K 4	P1
K 5	<i>Neophema splendida</i> mutazione Cannella serie verde	K 6	P1
K 7	<i>Neophema splendida</i> mutazione Opalino serie verde	K 8	P1
K 9	<i>Neophema splendida</i> mutazione Ino serie verde	K 10	P1
K 11	<i>Neophema splendida</i> altre mutazione serie verde	K 12	P1
K 13	<i>Neophema splendida</i> mutazione blu	K 14	P1
K 15	<i>Neophema splendida</i> mutazione Cobalto (Dblu), Malva (DDblu), Grigio serie blu	K 16	P1
K 17	<i>Neophema splendida</i> mutazione Cannella serie blu	K 18	P1
K 19	<i>Neophema splendida</i> mutazione Opalino serie blu	K 20	P1
K 21	<i>Neophema splendida</i> altre mutazioni serie blu	K 22	P1
K 23	<i>Neophema pulchella</i> fenotipo selvaggio	K 24	P1
K 25	<i>Neophema pulchella</i> Verde scuro (D), Verde oliva (DD), Grigio verde	K 26	P1
K 27	<i>Neophema pulchella</i> Cannella	K 28	P1
K 29	<i>Neophema pulchella</i> Isabella (Diluito)	K 30	P1
K 31	<i>Neophema pulchella</i> Ventre Verde e Petto rosso	K 32	P1
K 33	<i>Neophema pulchella</i> Opalino	K 34	P1
K 35	<i>Neophema pulchella</i> tutte le altre mutazioni	K 36	P1
K 37	<i>Neophema elegans</i> fenotipo selvaggio	K 38	P1
K 39	<i>Neophema elegans</i> tutte le mutazioni Ino	K 40	P1
K 41	<i>Neophema elegans</i> tutte le altre mutazioni	K 42	P1
K 43	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> fenotipo selvaggio	K 44	P1
K 45	<i>Neophema chrysostoma</i> & <i>chrysogaster</i> mutazioni	K 46	P1
K 47	<i>Neophema bourkii</i> fenotipo selvaggio	K 48	P1
K 49	<i>Neophema bourkii</i> Opalino	K 50	P1

G
A
B
B
I
A

K 51	<i>Neophema bourkii</i> Ino e OpalinoIno	K 52	P1
K 53	<i>Neophema bourkii</i> tutti i Fulvi	K 54	P1
K 55	<i>Neophema bourkii</i> tutte le altre mutazioni	K 56	P1
Stamm 4	Sezione K <i>Nymphicus hollandicus</i> 3 anni	Singoli	
K 57	<i>Nymphicus hollandicus</i> fenotipo selvaggio	K 58	P2
K 59	<i>Nymphicus hollandicus</i> Faccia Bianca senza fattori	K 60	P2
K 61	<i>Nymphicus hollandicus</i> Cannella e Cannella Faccia Bianca	K 62	P2
K 63	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perato (Opalino) Cannella e Perlato Cannella Faccia Bianca	K 64	P2
K 65	<i>Nymphicus hollandicus</i> Perllato (Opalino) e Perlato (Opalino) Faccia Bianca	K 66	P2
K 67	<i>Nymphicus hollandicus</i> Ino e Ino Faccia Bianca	K 68	P2
K 69	<i>Nymphicus hollandicus</i> Fulvo e Fulvo Faccia bianca	K 70	P2
K 71	<i>Nymphicus hollandicus</i> tulti i Pezzati	K 72	P2
K 73	<i>Nymphicus hollandicus</i> tutte le altre mutazioni e combinazioni di colore	K 74	P2
Stamm 4	Sezione K Genus <i>Psephotus spp-Cyanoramphus spp-Lathamus</i> 3 anni	Singoli	P2
K 75	<i>Psephotus h.haematonotus</i> fenotipo selvaggio	K 76	P2
K 77	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Verde scuro (D), Verde oliva (DD), Grigio Verde	K 78	P2
K 79	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cannella serie verde	K 80	P2
K 81	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastello (Pallido) serie verde	K 82	P2
K 83	<i>Psephotus h.haematonotus</i> tutte le mutazioni e combinazioni Arancio	K 84	P2
K 85	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalino serie verde	K 86	P2
K 87	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino e Ino-Opalino serie verde	K 88	P2
K 89	<i>Psephotus h.haematonotus</i> pezzati serie verde	K 90	P2
K 91	<i>Psephotus h.haematonotus</i> tutte le mutazioni e combinazioni serie verde	K 92	P2
K 93	<i>Psephotus h.haematonotus</i> blu	K 94	P2
K 95	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cobalto (SF sc Dblu), Malva (DF sc Ddblu), Grigio blu	K 96	P2
K 97	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Cannella serie blu	K 98	P2
K 99	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Pastello (Pallido) serie blu	K 100	P2
K 101	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Opalino serie blu	K 102	P2
K 103	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Ino e Opalino-Ino serie blu	K 104	P2
K 105	<i>Psephotus h.haematonotus</i> pezzati serie blu	K 106	P2
K 107	<i>Psephotus h.haematonotus</i> Tutte le altre mutazioni serie blu	K 108	P2
K 109	<i>Psephotus varius</i> fenotipo selvaggio e mutazioni	K 110	P2
K 111	<i>Psephotus dissimilis</i> e <i>chrysopterus</i> fenotipo selvaggio	K 112	P2
K 113	<i>Psephotus dissimilis</i> e <i>chrysopterus</i> mutazioni	K 114	P2
K 115	Genus <i>Northiella</i> fenotipo selvaggio e mutazioni	K 116	P2
K 117	Genus <i>Cyanoramphus</i> fenotipo selvaggio	K 118	P2
K 119	Genus <i>Cyanoramphus</i> mutazioni	K 120	P2
K 121	Genus <i>Lathamus</i> fenotipo selvaggio	K 122	P2
K 123	Genus <i>Lathamus</i> mutazioni	K 124	P2
Stamm 4	Sezione K Genus <i>Platycercus spp-Purpureicephalus</i> 3 anni	Singoli	
K 125	<i>Platycercus icteriotis</i> fenotipo selvaggio	K 126	P2
K 127	<i>Platycercus icteriotis</i> mutazioni	K 128	P2
K 129	<i>Platycercus eximius</i> fenotipo selvaggio	K 130	P2
K 131	<i>Platycercus eximius</i> mutazioni senza fattore Opalino	K 132	P2
K 133	<i>Platycercus eximius</i> Opalino senza fattori addizionali	K 134	P2
K 135	<i>Platycercus eximius</i> mutazioni Opalino con fattori addizionali	K 136	P2
K 137	<i>Platycercus eximius</i> tutti gli Ino con e senza fattore Opalino	K 138	P2
K 139	<i>Platycercus elegans</i> fenotipo selvaggio	K 140	P3
K 141	<i>Platycercus elegans</i> blu	K 142	P3
K 143	<i>Platycercus elegans</i> tutte le altre mutazioni	K 144	P3
K 145	<i>Platycercus venustus-a. adscitus-a.palliceps</i> fenotipo selvaggio	K 146	P3
K 147	<i>Platycercus adelaidae-flaveolus-caledonicus</i> fenotipo selvaggio	K 148	P3
K 149	<i>Purpureicephalus spurius</i> fenotipo selvaggio	K 150	P3
K 151	<i>Platycercus et Purpureicephalus</i> tutte le mutazioni delle classi da K 129 a K 138	K 152	P3
Stamm 4	Sezione K genus <i>Barnardius spp-Polytelis spp</i> 3 anni	Singoli	
K 153	<i>Barnardius b.barnardi</i> e <i>B.b.macgillivrayi</i> fenotipo selvaggio	K 154	P3
K 155	<i>Barnardius b.zonarius</i> e <i>B.b.semitorquatus</i> fenotipo selvaggio	K 156	P3
K 157	<i>Barnardius spp</i> tutte le mutazioni dei <i>Barnardius spp</i> (classi da K91 a K96)	K 158	P3
K 159	<i>Polytelis alexandrae</i> fenotipo selvaggio	K 160	P3
K 161	<i>Polytelis alexandrae</i> mutazioni serie verde	K 162	P3
K 163	<i>Polytelis alexandrae</i> mutazioni serie blu	K 164	P3
K 165	<i>Polytelis anthopeplus</i> fenotipo selvaggio	K 166	P3
K 167	<i>Polytelis anthopeplus</i> mutazioni	K 168	P3
K 169	<i>Polytelis swainsonii</i> fenotipo selvaggio	K 170	P3

K 171	<i>Polytelis swainsonii</i> mutazioni	K 172	P3
Stamm 4	Sezione K Genus <i>Eunymphicus spp-Alisterus spp-Aprosmictus spp</i> 5 anni	Singoli	
K 173	<i>Genus Eunymphicus spp-Alisterus spp-Prosopieia spp</i> fenotipo selvaggio	K 174	P3
K 175	<i>Genus Aprosmictus spp</i> fenotipo selvaggio	K 176	P3
K 177	<i>Genus Eunymphicus-Alisterus-Aprosmictus</i> tutte le mutazioni delle classi da K 139 a K 144	K 178	P3
Stamm 4	Sezione K Psittacidi australiani altre specie "non previste" (1/2/3/4/5 anni, secondo le regole precedenti)	Singoli	
K 179	<i>Psittacidi Australiani</i> : altre specie "non previste"	K 180	
SEZIONE L - PARROCCHETTI ASIATICI E AFRICANI (1/2/3/4/5 ANNI) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B I A
<u>Per tutte le sezioni da J a N:</u> <u>Il nome Latino è indispensabile.</u> <u>Per le mutazioni, saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi.</u> <u>In mancanza di una specifica Classe, tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni".</u>			
Stamm 4	Sezione L Genus <i>Psittacula</i> : 4 anni	Singoli	P3
L 1	<i>Psittacula krameri krameri</i> fenotipo selvaggio	L 2	P3
L 3	<i>Psittacula krameri manillensis</i> fenotipo selvaggio	L 4	P3
L 5	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cannella serie verde	L 6	P3
L 7	<i>Psittacula krameri manillensis</i> blu	L 8	P3
L 9	<i>Psittacula krameri manillensis</i> Cannella serie blu	L 10	P3
L 11	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tutti gli Ino	L 12	P3
L 13	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tutte le altre mutazioni serie verde	L 14	P3
L 15	<i>Psittacula krameri manillensis</i> tutte le altre mutazioni serie blu	L 16	P3
L 17	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp</i> fenotipo selvaggio	L 18	P3
L 19	<i>Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana spp</i> mutazioni	L 20	P3
Stamm 4	Sezione L Genus <i>Psittacula</i> : 5 anni	Singoli	P3
L 21	<i>Psittacula longicauda-alexandri-columboides-calthorpeae spp</i> fenotipo selvaggio	L 22	P3
L 23	<i>Psittacula derbiana</i> fenotipo selvaggio	L 24	P3
L 25	<i>Psittacula eupatria spp</i> fenotipo selvaggio	L 26	P3
L 27	<i>Psittacula spp</i> tutte le mutazioni delle classi da L21 a L26	L 28	P3
Stamm 4	Sezione L Psittacidi asiatici e africani altre specie "non previste" (1/2/3/4/5 anni, secondo le regole precedenti)	Singoli	P3
L 29	<i>Psittacidi asiatici e africani</i> altre specie "non previste"	L 30	P3
SEZIONE M : PARROCCHETTI AMERICANI P.E. - (1/2/3 ANNI) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B I A
<u>Per tutte le sezioni da J a N:</u> <u>Il nome Latino è indispensabile.</u> <u>Per le mutazioni, saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi.</u> <u>In mancanza di una specifica Classe, tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni".</u>			
Stamm 4	Sezione M <i>Forpus coelestis</i> (2 anni) Le mutazioni Alblno e Diluito non sono accettate	Singoli	P1
M 1	<i>Forpus coelestis</i> fenotipo selvaggio	M 2	P1
M 3	<i>Forpus coelestis</i> mutazioni Verde scuro (D), Verde oliva (DD), Grigio verde	M 4	P1
M 5	<i>Forpus coelestis</i> altre mutazioni serie verde	M 6	P1
M 7	<i>Forpus coelestis</i> mutazioni Blu Cobalto (Dblu), Malva (DDblu) e Grigio blu	M 8	P1
M 9	<i>Forpus coelestis</i> altre mutazioni serie blu	M 10	P1
M 11	<i>Forpus conspicillatus</i> fenotipo selvaggio e mutazioni	M 12	P1
M 13	<i>Forpus cyanophigiis</i> fenotipo selvaggio e mutazioni	M 14	P1
M 15	<i>Forpus passerinus</i> fenotipo selvaggio e mutazioni	M 16	P1
M 17	<i>Genus Forpus</i> tutte le altre specie fenotipo selvaggio e mutazioni	M 18	P1
Stamm 4	Sezione M <i>Bolborhynchus lineola</i> (2 anni)	Singoli	P1
M 19	<i>Bolborhynchus lineola</i> fenotipo selvaggio	M 20	P1
M 21	<i>Bolborhynchus lineola</i> Verde scuro (Dverde), Verde oliva (DDverde)	M 22	P1
M 23	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino	M 24	P1
M 25	<i>Bolborhynchus lineola</i> altre mutazioni serie verde	M 26	P1
M 27	<i>Bolborhynchus lineola</i> Turchese	M 28	P1
M 29	<i>Bolborhynchus lineola</i> Turchese cobalto, Turchese malva, Viola	M 30	P1

M 31	<i>Bolborhynchus lineola</i> Ino-turchese	M 32	P1
M 33	<i>Bolborhynchus lineola</i> altre mutazioni serie blu	M 34	P1
Stamm 4	Sezione M Genus autres <i>Brotogeris</i> spp (2 anni)	Singoli	P1
M 35	<i>Genus Brotogeris</i> spp fenotipo selvaggio	M 36	P1
M 37	<i>Genus Brotogeris</i> spp mutazioni	M 38	P1
Stamm 4	Sezione M Genus <i>Psilopsiagon</i> spp (2 anni)	Singoli	P1
M 39	<i>Psilopsiagon</i> spp fenotipo selvaggio	M 40	P1
M 41	<i>Psilopsiagon</i> spp mutazioni	M 42	P1
Stamm 4	Sezione M Genus <i>Pyrrhura</i> spp, <i>Aratinga</i> spp, <i>Guarouba</i> spp (3 anni)	Singoli	
M 43	<i>Pyrrhura molinae et frontalis</i> fenotipo selvaggio	M 44	P2
M 45	<i>Pyrrhura molinae e frontalis</i> mutazioni eccetto <i>hypoxantha</i>	M 46	P2
M 47	<i>Pyrrhura molinae</i> tutte le <i>hypoxantha</i>	M 48	P2
M 49	<i>Pyrrhura leucotis et picta</i> ssp fenotipo selvaggio	M 50	P2
M 51	<i>Genus Pyrrhura</i> altre specie fenotipo selvaggio	M 52	P2
M 53	<i>Genus Pyrrhura</i> mutazioni delle classi da M41 a M43	M 54	P2
M 55	<i>Eupsittula (Aratinga) aurea ssp-canicularis ssp-pertinax ssp-</i> fenotipo selvaggio	M 56	P2
M 57	<i>Aratinga auricapillus spp- solstitialis-jandaya-weddellii:</i> fenotipo selvaggio	M 58	P2
M 59	<i>Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba:</i> altre specie fenotipo selvaggio	M 60	P3
M 61	<i>Aratinga (Nandayus) nenday</i> fenotipo selvaggio	M 62	P3
M 63	<i>Genus Aratinga-eupsittula-Psittacara et Guarouba:</i> Tutte le mutazioni delle classi da M47 a M53	M 64	P3
Stamm 4	Sezione M Genus <i>Cyanoliseus</i> spp, <i>Enicognathus</i> spp, <i>Myiopsitta</i> spp (3 anni)	Singoli	P3
M 65	<i>Genus Cyanoliseus spp Enicognathus spp</i> fenotipo selvaggio	M 66	P3
M 67	<i>Genus Myiopsitta spp</i> fenotipo selvaggio	M 68	P3
M 69	<i>Genus Myiopsitta spp mutazioni serie verde</i>	M 70	P3
M 71	<i>Genus Myiopsitta spp mutazioni serie blu</i>	M 72	P3
Stamm 4	Sezione M <i>Psittacidae</i> americani altre specie "non previste" (1/2/3 ANNI, secondo le regole precedent)	Singoli	P3
M 73	<i>Psittacidi</i> americani - altre specie "non previste"	M 74	P3
SEZIONE N : PAPPAGALLI - LORI E LORICOLI P.E. (1/2/3 ANNI) Aggiornato a Gennaio 2017			
Per tutte le sezioni da J a N: Il nome Latino è indispensabile. Per le mutazioni, saranno accettate un massimo di 4 combinazioni di fenotipi. In mancanza di una specifica Classe, tutti i soggetti "Pezzati" saranno inclusi nelle Classi "Altre Mutazioni".			G A B I A
Stamm 4	Sezione N Genus <i>Amazona</i> spp (7 anni)	Singoli	P3
N 1	<i>Amazona aestiva ssp</i> fenotipo selvaggio	N 2	P3
N 3	<i>Amazona albifrons ssp-amazonica ssp-leucocephala ssp</i> fenotipo selvaggio	N 4	P3
N 5	<i>Genus Amazona</i> tutte le altre specie fenotipo selvaggio	N 6	P3
Stamm 4	Sezione N Genus <i>Ara</i> spp-<i>Diopsittaca</i> spp-<i>Anodorhynches</i> spp (7 anni)	Singoli	
N 7	<i>Genus Ara spp</i> fenotipo selvaggio	N 8	V
N 9	<i>Genus Anodorhynchus spp - Diopsittaca spp</i> fenotipo selvaggio	N 10	V
Stamm 4	Sezione N Genus <i>Cacatua</i> spp-<i>Eolophus</i> (7 anni)	Singoli	
N 11	<i>Eolophus roseicapillus</i>	N 12	V
N 13	<i>Cacatua ducorpsii-haematuropygia-goffini ssp-pastinator ssp-sanguinea ssp</i> fenotipo selvaggio	N 14	V
N 15	<i>Genus Cacatua</i> tutte le altre specie fenotipo selvaggio	N 16	V
N 17	<i>Genus Cacatua</i> mutazioni di tutte le altre specie	N 18	V
Stamm 4	Sezione N Genus <i>Poicephalus</i> spp-<i>Coracopsis</i> spp-<i>Psittacus</i> spp (3 anni)	Singoli	
N 19	<i>Poicephalus senegalensis</i> fenotipo selvaggio	N 20	P2
N 21	<i>Genus Poicephalus</i> tutte le altre specie fenotipo selvaggio	N 22	P2
N 23	<i>Genus Coracopsis-Psittacus</i> fenotipo selvaggio	N 24	P3
N 25	<i>Genus Poicephalus spp-Coracopsis spp-Psittacus spp</i> Tutte le mutazioni delle classi da N19 a N23	N 26	P3
Stamm 4	Sezione N Genus <i>Eclectus</i> spp-<i>Nestor-Tanygnathus-Deroptyus</i> (7 anni)	Singoli	
N 27	<i>Eclectus spp</i> fenotipo selvaggio	N 28	P3
N 29	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> fenotipo selvaggio	N 30	P3
N 31	<i>Genus Nestor spp-Tanygnathus spp-Deroptyus spp</i> tutte le mutazioni delle classi da N27 a N30	N 32	P3

Stamm 4	Sezione N Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp (3 anni)	Singoli	
N 33	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Touit spp-Triclaria-fenotipo selvaggio	N 34	P2
N 35	Genus Pionites spp-Pionopsitta spp-Triclaria-Touit spp Tutte le mutazioni delle classi da N33 a N36	N 36	P2
N 37	Genus Pionus spp fenotipo selvaggio	N 38	P3
Stamm 4	Sezione N Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys (3 anni)	Singoli	
N 39	Genus Charmosyna spp-Cyclopsitta spp-Glossopsitta spp-Loriculus spp-Neopsittacus spp-Oreopsittacus spp-Psitteuteles spp-Psittaculirostri spp-Vini spp-Phigys fenotipo selvaggio	N 40	P2
Stamm 4	Sezione N Genus Eos spp-Pseudos spp-Tricoglossus spp-Chalcopsitta spp-Lorius spp (3 anni)	Singoli	
N 41	Genus Eos spp-Pseudos spp fenotipo selvaggio	N 42	P2
N 43	Genus Tricoglossus spp fenotipo selvaggio	N 44	P2
N 45	Genus Chalcopsitta spp fenotipo selvaggio	N 46	P2
N 47	Genus Lorius spp fenotipo selvaggio	N 48	P2
N 49	Loris e Loricules tutte le mutazioni delle classi da N39 a N48	N 50	P2
Stamm 4	Sezione N PAPPAGALLI - LORI E LORICOLI P.E. altre specie "non previste" (1/2/3 Anni, secondo le regole precedenti)	Singoli	
N 51	Psittacidi sezione N altre specie non previste	N 52	P3
SEZIONE O - COLOMBI E PICCIONI ESOTICI P.E.(1/2 ANNI) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B B I A
<u>Il nome latino è indispensabile.</u> Gli uccelli pezzati-arricciati-piume di seta non sono accettati			
Stamm 4	COLOMBI E PICCIONI ESOTICI	Singoli	
O 1	Geopelia cuneata (Tortora diamantina) fenotipo selvaggio	O 2	O1
O 3	Geopelia cuneata (Tortora diamantina) mutazioni: Opale, Isabella, Bruna, Rossa	O 4	O1
O 5	Geopelia cuneata (Tortora diamantina) mutazioni: Codione e coda bianca	O 6	O1
O 7	Geopelia cuneata (Tortora diamantina): Altre mutazioni o combinazioni di mutazioni	O 8	O1
O 9	Geopelia striata (Tortora zebra): fenotipo selvaggio	O 10	O2
O 11	Geopelia placida (Tortora zebra di Gould o a occhi azzurri): fenotipo selvaggio	O 12	O2
O 13	Geopelia maugéus (Tortora zebra occhi gialli): fenotipo selvaggio	O 14	O2
O 15	mutazioni del genere Geopelia (Géopélie) striata - Placida e maugéus: 1 Geopelia striata (Géopélie zébrée): Mutazione topazio e crema 2 Geopelia placida (Géopélie placide): Mutazione phaéo 3 Geopelia maugéus (Géopélie de Maugé): Mutazione melanica/scuro	O 16	
O 17	Geopelia humeralis (Tortora delle mangrovie) fenotipo selvaggio	O 18	O2
O 19	Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica»: fenotipo selvaggio	O 20	O2
O 21	Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica»: 1 Mutazione Pastello (senza combinazioni) 2 Mutazione crema-Ino (senza combinazioni)	O 22	O2
O 23	Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica»: 1 Mutazione Grigio (senza combinazioni) 2 Mutazione Isabella (senza combinazioni) 3 Mutazione Testa Bianca (senza combinazioni)	O 24	O2
O 25	Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica» Mutazione collare grigio (senza combinazioni) Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica» Mutazione collare bianco (senza combinazioni)	O 26	O2
O 27	1 Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica»: mutazione Bianca (senza combinazioni) 2 Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica»: mutazione Albino (senza combinazioni) 3 Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica»: mutazione Testa chiara (senza combinazioni) 4 Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica»: mutazione Testa viola (senza combinazioni)	O 28	O2
O 29	Streptopelia risoria «Tortora dal collare domestica» Combinazioni di mutazioni delle classi da O21 a O28 con e senza testa bianca (avorio e altre)	O 30	O2

O 31	<u>Autres Genus Streptopelia et Spilopelia Fenotipo selvaggio</u> 1 <i>Streptopelia tranquebarica</i> (Tortora di Ruddy) 2 <i>Streptopelia lugens</i> (Tortora dal collare dusky) 3 <i>Streptopelia hypopyrrha</i> (Tortora dal collare di Adamawa) 4 <i>Streptopelia turtur</i> (Tortora europea) 5 <i>Streptopelia orientalis</i> (Tortora orientale) 6 <i>Streptopelia decipiens</i> (Tortora dal collare africane) 7 <i>Streptopelia vinacea</i> (Tortora dal collare vinacea) 8 <i>Streptopelia capicola</i> (Tortora del Capo) 9 <i>Streptopelia semitorquata</i> (Tortora dal mezzocollare) 10 <i>Streptopelia decaocto</i> (Tortora dal collare euroasiatica) 11 <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Tortora dal collare pettorosa) 12 <i>Streptopelia reichenowi</i> (Tortora di Reichenow) 13 <i>Streptopelia bitorquata</i> (Tortora doppio collare) 14 <i>Spilopelia senegalensis</i> (Tortora del Senegal) 15 <i>Spilopelia chinensis</i> (Tortora dal collare cinese)	O 32	O2
O 33	<u>Genus Oena -Tutur e Zenaida fenotipo selvaggio</u> 1 <i>Oena capensis</i> (Tortora maschera di ferro) 2 <i>Turtur tympanistria</i> (Tortora tamburina) 3 <i>Turtur chalcospilos</i> (Tortora ali macchiate di smeraldo) 4 <i>Turtur abyssinicus</i> (Tortora ali picchiettate) 5 <i>Turtur afer</i> (Tortora ali picchiettate di blu) 6 <i>Turtur brehmeri</i> (Tortora testa azzurra) 7 <i>Zenaida macroura</i> (Tortora triste) 8 <i>Zenaida graysoni</i> (Tortora di Gryson) 9 <i>Zenaida auriculata</i> (Tortora collo dorato) 10 <i>Zenaida aurita</i> (Tortora collo rosa) 11 <i>Zenaida galapagoensis</i> (Tortora delle Galapagos) 12 <i>Zenaida asiatica</i> (Tortora ali bianche) 13 <i>Zenaida meloda</i> (Tortora ali bianche ad occhi azzurri)	O 34	O2
O 35	<u>Genus Metriopelia - Claravis et Uropelia fenotipo selvaggio</u> 1 <i>Metriopelia ceciliae</i> : Colombo terricolo di Cécile. 2 <i>Metriopelia melanoptera</i> : Colombo terricolo ali nere 3 <i>Metriopelia morenoi</i> : Colombo terricolo di Moreno 4 <i>Metriopelia aymara</i> : Colombo di Aymara. 5 <i>Claravis pretiosa</i> : Tortora preziosa 6 <i>Claravis geoffroyi</i> : Tortora aliviola 7 <i>Claravis mondetoura</i> : Tortora pettofulvo 8 <i>Uropelia campetris</i> : Tortora codalunga	O 36	O2
O 37	<u>Genus Columbina et scardafella fenotipo selvaggio</u> 1 <i>columbina</i> (scardafella) inca: Tortorainca. 2 <i>Columbina</i> (scardafella) squammata: Tortora squammata 3 <i>Columbina picui</i> : Tortora picui. 4 <i>Columbina passerina</i> : Tortora passerina. 5 <i>Columbina minuta</i> : Tortora pigmea 6 <i>Columbina Buckleyi</i> : Tortora dell'equador 7 <i>Columbina talpacoti</i> : Tortora Talpacoti 8 <i>Columbina cruziana</i> : Tortora Santa Cruz 9 <i>Columbina cyanopsis</i> : Tortora occhi e ali blu	O 38	O2
O 39	<u>Genus chalcophaps fenotipo selvaggio</u> 1 <i>Chalcophaps indica</i> (Tortora inca) 2 <i>Chalcophaps stephani</i> (Tortora di Stefan) 3 <i>Ocyphaps lophotes</i> (Tortora dal ciuffo) 4 <i>Geophaps plumifera</i> (Tortora dal ciuffo australiana) 5 <i>Henicophaps albifrons</i> (Tortora fronte bianca di Forsteri) 6 <i>Phaps chalcoptera</i> (Tortora alibronzine) 7 <i>Phaps elegans</i> (Tortora elegante) 8 <i>phaps histrionica</i> (Tortora arlecchino) 9 <i>Petrophassa rufipennis</i> Piccione delle rocce) 10 <i>Petrophassa albipennis</i> (Piccione delle rocce picchiettato)	O 40	O3

O 41	<u>Genus Leptotila (11 specie) - Geotrygon (18 specie)- Gallicolumba (18 specie) e Starnoenas fenotipo selvaggio</u> 1 <i>Leptotila verreauxi</i> (Colombo di Verreaux) 2 <i>Leptotila plumbeiceps</i> (Colombo testa grigia) 3 <i>Leptotila wellsii</i> (Colombo di Grenada) 4 <i>Leptotila jamaicensis</i> (Colombo dei Caraibi), etc... 5 <i>Geotrygon versicolor</i> (Colomba versicolor) 6 <i>Geotrygon montana</i> (Colomboquaglia terricolo di Ruddy) 7 <i>Geotrygon chrysis</i> (Colomboquaglia sopraciglio bianco) 8 <i>Geotrygon mystacea</i> (Colomboquaglia) etc... 9 <i>Starnoenas cyanocephala</i> (Colomboquaglia testa blu) 10 <i>Gallicolumba luzonica</i> (Colomba pugnalata di Luzon) 11 <i>Gallicolumba criniger</i> (Colomba pugnalata di Bartlett) 12 <i>Gallicolumba tristigmata</i> (Colomba tristigmata) 13 <i>Gallicolumba rufigula</i> (Colomba terricola pettogiallo) 14 <i>Gallicolumba iobensis</i> (Colomba terricola pettobianco), etc	O 42	O 3
O 43	<u>Genus Columba (Piccioni europei (6)- (Piccioni esotici (26))— Genus Nesoenas- Leucosarcia- Aplopelia- Genus Patagioenas (Piccioni americani) fenotipo selvaggio</u> 1 <i>Columba livia</i> (Piccione selvatico) 2 <i>Columba oenas</i> (Colombina) 3 <i>Columba palumbus</i> (Colombaccio) 4 <i>Columba trocaz</i> (Colombo di Madeira) 5 <i>Columba bollii</i> (Piccione delle Canarie) 6 <i>Columba junoniae</i> (Colombo dei lauri) 7 <i>Columba quinea</i> (Colombaccio della guinea) 8 <i>Columba arquatrix</i> (Piccione africano delle olive) 9 <i>Columba pulchricollis</i> (Piccione dei cedri) 10 <i>Columba punicea</i> (Piccione bruno testa chiara) 11 <i>Columba vitiensis</i> (Piccione metallizzato a golabianca) 12 <i>Columba leucomela</i> (Piccione testa e petto bianco, etc..) 13 <i>Nesoenas picturata</i> (Colombo del Madagascar) 14 <i>Nesoenas mayeri</i> (Piccione rosa) 15 <i>Leucosarcia melanoleuca</i> (Piccione wonga) 16 <i>Aplopelia (Columba) larvata</i> (Piccione verde Africano) 17 <i>Aplopelia simplex</i> (Piccione verde insulare) 18 <u>Genus Patagioenas: corensis, oenops, speciosa, maculosa, picazuro, leucocephala, squamosa, etc...</u>	O 44	
O 45	Tutti gli altri granivori e fruggivori a fenotipo selvaggio 1 Phasianelles Genus Macropygia, Reinwardtoena, Turacoena 2 Colombar Genus Treron. 3 Ptilopes Genus Ptilinopus et Drepanoptila 4 Carpophages Genus Ducula, Hemiphaga, Lopholaimus, Cryptophaps Gymnophaps. 5 Gouras Genus Goura (cristata, victoria, sheepmakeri) 6 Nicobar à camail Caloenas nicobarica, Otidiphaps noble Otidiphaps nobilis. 7 Phapitrérons Genus Phapitreron (leucotis, amethystina, cinereiceps) 8 Founingos Genus Aleocharas (madagascariensis, sganzi, pulcherrina) 9 Trugon terrestris (Trugon terrestre) 10 Didunculus strigirostris (Diduncule strigirostre)	O 46	O 3
O 47	Mutazioni delle classi da O31 a O46	O 48	
O 49	Altre specie e mutazioni in studio (no premi)	O 50	
Note			
Le liste delle specie che figurano in ogni classe non sono esaustive. Esse corrispondono alle specie presenti più frequentemente nelle competizioni. Il riferimento tassonomico dei nomi latini: International Ornithologist's Union (IOU) 2015			
SEZIONE P - QUAGLIE - COLINI P.E. (1/2 anni) Aggiornato a Gennaio 2017			G A B I A
<u>Il nome in latino è indispensabile.</u> Gli uccelli pezzati-arricciati non sono ammessi			
Stamm 4	Sezione P QUAGLIE - COLINI DOMESTICI	Singoli	
P 1	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (Quaglia di Cina) fenotipo selvaggio	P 2	O 1

P 3	<i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> tutte le mutazioni 1 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (Quaglia di Cina) disegno classico: Opale, Bruno e Isabella 2 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> Quaglia di Cina) Fattore mosaico (PERLATO) : selvaggio, Opale, Bruno e Isabella 3 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> Quaglia di Cina) Fattore melanico senza disegno di gola 4 <i>Excalfactoria (Coturnix) chinensis</i> (Quaglia di Cina) Altri fenotipi: Bianche, testa nera petto rosso, etc...	P 4	O1
P 5	<i>Coturnix japonica</i> (Quaglia del Giappone) fenotipo selvaggio	P 6	O2
P 7	<i>Coturnix japonica</i> tutte le mutazioni 1 <i>Coturnix japonica</i> (Quaglia del Giappone) Disegno classico: bruno, fulvo, isabella, giallo. 2 <i>Coturnix japonica</i> (Quaglia del Giappone) Melanico a singolo fattore con disegno. 3 <i>Coturnix japonica</i> (Quaglia del Giappone) Melanico doppio fattore. 4 <i>Coturnix japonica</i> (Quaglia del Giappone) Fattore mosaico (PERLATO) con o senza doppio collare. 5 <i>Coturnix japonica</i> (Quaglia del Giappone) Altri fenotipi. Grigio, bianco, testa colorata, etc...	P 8	O2
P 9	<i>Colinus virginianus</i> ssp dont C.v.ridgwai (Colino della Virginia) fenotipo selvaggio	P 10	O3
P 11	<i>Colinus virginianus</i> ssp dont C.v.ridgwai (Colino della Virginia) tutte le mutazioni 1 <i>Colinus virginianus</i> (Colino della Virginia) mutazioni (mosaico, grigie, altre, ...) 2 <i>Colinus virginianus</i> ridgwayii (Colino della Virginia) a testa nera	P 12	O3
Stamm 4	Sezione P QUAGLIE - COLINI NON DOMESTICI	Singoli	
P 13	<i>Coturnix coturnix</i> (Quaglia comune) fenotipo selvaggio	P 14	O2
P 15	Autres <i>Coturnix</i> (<i>delegorguei</i> - <i>coromandelica</i> - <i>pectoralis</i> - <i>ypsilophora</i> - <i>adamsonii</i>) fenotipo selvaggio 1 <i>Coturnix delegorguei</i> (Quaglia arlecchino) 2 <i>Coturnix coromandelica</i> (Quaglia della pioggia) 3 <i>Coturnix pectoralis</i> (Quaglia delle stoppie) 4 <i>Coturnix ypsilophora</i> (Quaglia bruna) 5 <i>Excalfactoria (Coturnix) adansonii</i> (Quaglia africana blu)	P 16	O2
P 17	Genus <i>Perdicula</i> (<i>Pedricules</i>) (Quaglia di giungla) fenotipo selvaggio 1 <i>Perdicula asiatica</i> (<i>P. rousse gorge</i>) 2 <i>Perdicula argoondah</i> (<i>P. argoondah</i>) 3 <i>Perdicula erythrorhyncha</i> (<i>P à bec rouge</i>) 4 <i>Perdicula manipurensis</i> <i>P. de Manipur</i>	P 18	O3
P 19	Genus <i>Arborophila</i> (18) (Quaglie arboree) – Genus <i>Rollulus</i> (3) – <i>Caloperdix</i> - <i>Haematortyx</i> (<i>Rouloul</i>) fenotipo selvaggio 1 <i>Arborophila torqueola</i> (Pernice arborea dal collare) 2 <i>Arborophila gingica</i> (Pernice arborea gingica) 3 <i>Arborophila brunneopectus</i> (Pernice arborea petto bruno) 4 <i>Arborophila javanica</i> (Pernice arborea di Java) 5 <i>Arborophila chloropus</i> (Pernice arborea zampe verdi) 6 <i>Rollulus rouloul</i> (<i>Rouloul couronné</i>) 7 <i>Caloperdix oculatea</i> (Pernice ferruginosa) 8 <i>Haematortyx sanguiniceps</i> (Pernice sanguinea)	P 20	O3
P 21	Genus <i>Francolinus</i> (5) (Francolini) - <i>Peliperdix</i> (4) – <i>Scleroptila</i> (7)- <i>Pternistis</i> (23)- <i>Dendroperdix sephaena</i> (1) fenotipo selvaggio	P 22	O3
P 23	Genus <i>Alectoris</i> - <i>Ammoperdix</i> - <i>Perdix</i> – <i>Margaroperdix madagarensis</i> - <i>Melanoperdix nigra</i> - <i>Rhizothera longirostris</i> (Pernici) Phénotype sauvage 1 <i>Alectoris chukar</i> (Pernice choukar) 2 <i>Alectoris barbara</i> (Pernice barbata) 3 <i>Alectoris graeca</i> (Pernice delle rocce) 4 <i>Alectoris rufa</i> (Pernice rufa) 5 <i>Alectoris melanocephala</i> (Pernice araba) 6 <i>Alectoris magna</i> (Pernice di Przewaski) 7 <i>Alectoris philbyi</i> (Pernice di Philby) 8 <i>Ammoperdix heyi</i> (Pernice di Hey) 9 <i>Ammoperdix griseogularis</i> (Pernice golagrigia) 10 <i>Perdix perdix</i> (Pernice) 11 <i>Perdix daurica</i> (Pernice daurica) 12 <i>Perdix hodgsoniae</i> (Pernice Tibetana)	P 24	O3
P 25	Genus <i>Anurophasis</i> - <i>Galloperdix</i> (3)- <i>Xenoperdix</i> (1)- <i>Bambusicola</i> - <i>Lerwa</i> (1)- <i>Tetraophasis</i> (2)- <i>Tetraogallus</i> (5) fenotipo selvaggio 1 <i>Anurophasis monorhonyx</i> (Colino di montagna snow) 2 <i>Galloperdix spadicea</i> (Gallopennice rossa) 3 <i>Galloperdix lunulata</i> (Gallopennice stellata) 4 <i>Galloperdix bicalcarata</i> (Gallopennice di Ceylan) 5 <i>Xenoperdix udzungwensis</i> (Pernice di Tanzania) 6 <i>Bambusicola fytchii</i> (Bambusicola di montagna) 7 <i>Bambusicola thoracica</i> (Bambusicola di Cina) 8 <i>Lerwa lerwa</i> (Pernice di Nigeria)	P 26	O3

P 27	<i>Callipepla californica</i> (Colino della California - <i>Callipepla gambelii</i> (Colino di Gambel) fenotipo selvaggio	P 28	O3
P 29	<i>Callipepla squamata</i> (Colino squamato)- <i>Callipepla douglasii</i> (Colino di Douglas)- <i>Oreortyx pictus</i> (Colino delle montagne) fenotipo selvaggio	P 30	O3
P 31	Genus <i>Colinus</i> - <i>Cyrtonyx</i> - <i>Dendrortyx</i> - <i>Philortyx</i> - <i>Dactylortyx</i> - <i>Rhynchortyx</i> (Colins) - <i>Odontophorus</i> (15) (Tocros) - <i>Ptilopachus</i> fenotipo selvaggio <i>Colinus nigrogularis</i> (Colino pettonero) <i>Colinus leucopogon</i> (Colino guttato) <i>Colinus cristatus</i> (Colino crestato) <i>Cyrtonyx montezumae</i> (Quaglia di Montezuma) <i>Cyrtonyx Ocellatus</i> (Quaglia ocellata) <i>Dendroptyx barbatus</i> (Colino barbato) <i>Dendroptyx macroura</i> (Colino codalunga) <i>Dendroptyx leucophrys</i> (Colinà sourcils blancs) <i>Philortyx fasciatus</i> (Colino fasciato) <i>Dactylortyx thoracicus</i> (Colino nero e castano) <i>Rhynchortyx cinctus</i> (Colino cintato) <i>Ptilopachus petrosus</i> (Pernice di roccia) <i>Ptilopachus nahani</i> (Pernice di Nahani)	P 32	O3
P 33	Mutazioni delle classi da P13 a P33	P 34	O3
P 35	Nuove mutazioni in studio (no premi)	P 36	O3
Note			
Le liste delle specie che figurano in ogni classe non sono esaustive. Esse corrispondono alle specie presenti più frequentemente nelle competizioni. Il riferimento tassonomico dei nomi latini: International Ornithologist's Union (IOU) 2015			