

**CATEGORIE A CONCORSO INTERNAZIONALE
MARCHE UMBRIA ADRIATICO 2009**

Singoli	Sez. I: ONDULATI – anello 2009/2008	Stamm
1351	Normale verde chiaro	1352
1353	Normale azzurro cielo	1354
1355	Normale grigio verde	1356
1357	Normale grigio	1358
1359	Normale ardesia	1360
1361	Normali serie verdi e blu con fattori d'incurimento 1°o 2°	1362
1363	Opalini serie verdi compreso fattori scuri	1364
1365	Opalini serie blu compreso fattori scuri	1366
1367	Normali cannella serie verdi compreso fattori scuri	1368
1369	Normali cannella serie blu compreso fattori scuri	1370
1371	Opalini cannella serie verdi compreso fattori scuri	1372
1373	Opalini cannella serie blu compreso fattori scuri	1374
1375	Tutti i Faccia gialla delle classi da 1351 a 1373 (serie blu)	1376
1377	Tutte le Ali chiare comp. gli opalini, gli Arcobaleno e tutti i faccia gialla	1378
1379	Tutti i Diluiti in Giallo e Bianco – tutti gli Ala Grigia Normali e Opalini (compresi i Faccia gialla, Diluiti e Ala Grigia serie Blu)	1380
1381	Tutti i Fulvo Normali e Opalini (comp. i Fulvo f. gialla serie Blu)	1382
1383	Tutti i Corpo Chiaro Easley e Texas – Normali e Opalini e i Sabbiati (compresi i faccia gialla della serie Blu)	1384
1385	Tutti gli Ino (compresi gli ino faccia gialla della serie Blu)	1386
1387	Tutti gli Ala Perlata a doppio fattore delle serie Verde e Blu (compresi i faccia gialla della serie Blu)	1388
1389	Tutti gli Ala merlettata – Normali e Opalini (compresi i faccia gialla della serie Blu)	1390
1391	Tutti i Pezzati Recessivi, i Gialli e Bianchi a occhio nero - Normali, Cannella e Opalini (comp. i faccia gialla serie Blu)	1392
1393	Tutti i pezzati Dominanti Australiani e Olandesi Normali Cannella e Opalini (compresi i faccia gialla della serie blu)	1394
1395	Tutti gli Ala Perlata a singolo fattore (1351 – 1375) (compreso i faccia gialla della serie Blu)	1396
1397	Tutti i Pappagallini Ondulati Ciuffati delle serie Verde e Blu (1351 – 1395) (compresi i faccia gialla della serie Blu)	1398
1399	Tutti gli altri Ondulati (<i>nessuna premiazione</i>)	1400
Singoli	Sez. I bis: ONDULATI DI COLORE – anello 2009/2008	Stamm
1401	Normale serie verde tutti	1402
1403	Normale serie blu tutti	1404
1405	Cannella serie verde tutti	1406
1407	Cannella serie blu tutti	1408
1409	Opalini serie verde tutti	1410
1411	Opalini serie blu tutti	1412
1413	Opalini-Cannella serie verde tutti	1414
1415	Opalini-Cannella serie blu tutti	1416
1417	Ala chiara-Ala grigia	1418
1419	Ala perlata singolo fattore	1420
1421	Pezzati dominanti australiani	1422
1423	Pezzati recessivi	1424
1425	Fulvo	1426

1427	Ala merlettata	1428
1429	Corpo chiaro tutti	1430
1431	Ino, giallo e bianco ad occhio nero e perlato doppio fattore	1432
1433	Tutti i Pappagallini Ondulati Ciuffati delle serie Verde e Blu (1401 – 1431)	1434
1435	Tutti gli altri Pappagallini Ondulati di Colore (nessuna premiazione)	1436

Singoli **Sezioni J – K – L – M – N: PSITTACIDI** **Stamm**

Per tutte le specie Agapornis, al di fuori dei Roseicollis, solo la mutazione lutino è riconosciuta (Albino e bianco ad occhi neri non ammessa). Per i Forpus la mutazione Albino non è ammessa

Sez. J: Agapornis – anello 2009/2008

1451	Roseicollis Verde (tipo ancestrale)	1452
1453	Roseicollis Verde (piuma lunga)	1454
1455	Roseicollis Avorio e Avorio faccia bianca	1456
1457	Roseicollis Verde faccia arancio	1458
1459	Roseicollis fattori scuri tutti serie verde - avorio (categ. 1451 - 1457)	1460
1461	Roseicollis Ino tutti - compresi i faccia arancio	1462
1463	Roseicollis Cannella tutti - compresi i fattori scuro	1464
1465	Roseicollis opalino tutti	1466
1467	Roseicollis ala grigia tutti	1468
1469	Roseicollis altre mutazione serie Verde	1470
1471	Roseicollis altre mutazioni serie Blu	1472
1473	Personata colore ancestrale	1474
1475	Personata verde scuro e verde oliva	1476
1477	Personata lutino	1478
1479	Personata altre mutazioni serie verde	1480
1481	Personata blu	1482
1483	Personata cobalto, viola, malva	1484
1485	Personata altre mutazioni serie blu	1486
1487	Fischeri colore ancestrale	1488
1489	Fischeri verde scuro e verde oliva	1490
1491	Fischeri lutino	1492
1493	Fischeri altre mutazioni serie verde	1494
1495	Fischeri blu	1496
1497	Fischeri cobalto, viola, malva	1498
1499	Fischeri altre mutazioni serie blu	1500
1501	Nigrigenis colore ancestrale	1502
1503	Nigrigenis mutazione serie verde	1504
1505	Nigrigenis mutazione serie blu	1506
1507	Lilianaes colore ancestrale	1508
1509	Lilianaes mutati	1510
1511	Tarantus colore ancestrale maschio	1512
1513	Tarantus colore ancestrale femmina	1514
1515	Tarantus mutati tutti	1516
1517	Pullarius colore ancestrale	1518
1519	Pullarius mutati	1520
1521	Canus colore ancestrale maschio	1522
1523	Canus colore ancestrale femmina	1524
1525	Canus mutati tutti	1526

Sez. K: Parrocchetti Australiani piccola taglia (Neophema - Nymphicus- Platycercus, etc.)

– fino a 4 anni

Néophema spp e Bourkii spp: anello 2009/2008		
1527	Neophema splendida - Neophema pulchella	1528
1529	Neophema elegans - Neophema chrysostoma	1530
1531	Tutte le mutazioni (1527 - 1529)	1532
1533	Neophema bourkii	1534
1535	Neophema bourkii - Tutte le mutazioni	1536
Nymphicus hollandicus: anello 2009/2008		
1537	Nymphicus hollandicus colore ancestrale	1538
1539	Nymphicus hollandicus tutte le mutazioni faccia bianca compreso il Perlato f. bianca	1540
1541	Nymphicus hollandicus tutte le mutazioni Perlato (escluso il faccia bianca)	1542
1543	Nymphicus hollandicus tutte le altre mutazioni o combinazioni di colore	1544
Psephotus spp, Cyanoramphus spp, Lathamus: anello 2009/2008/2007		
1545	Psephotus Haematonotus colore ancestrale	1546
1547	Psephotus Haematonotus mutazioni serie verde compreso ino e pastello	1548
1549	Psephotus Haematonotus mutazioni serie blu compreso ino e pastello	1550
1551	Altri Psephotus e Northiella colore ancestrale	1552
1553	Altri Psephotus e Northiella mutati	1554
1555	Cyanoramphus colore ancestrale	1556
1557	Cyanoramphus mutato	1558
1559	Lathamus discolor colore ancestrale	1560
1561	Lathamus discolor mutato	1562
Barnardius spp, Polytelis spp: anello 2009/2008/2007		
1563	Barnardius colore ancestrale	1564
1565	Polytelis colore ancestrale	1566
1567	Tutte le mutazioni (1563 - 1565)	1568
Platycercus spp, Purpureicephalus: anello 2009/2008/2007		
1569	Purpureicephalus colore ancestrale	1570
1571	Purpureicephalus mutato	1572
1573	Platycercus Eximius colore ancestrale	1574
1575	Platycercus Eximius mutato	1576
1577	Platycercus Elegans colore ancestrale	1578
1579	Platycercus Elegans mutato	1580
1581	Altri Platycercus colore ancestrale	1582
1583	Altri Platycercus mutati	1584
Eunymphicus spp, Alisterus spp, Aprosmictus spp: anello 2009/2008/2007/2006		
1585	Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus colore ancestrale	1586
1587	Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus mutati	1588
Sez. L: Parrocchetti Asiatici e Africani – fino a 4 anni		
Psittacula krameri: anello 2009/2008/2007/2006		
1589	Psittacula krameri krameri ancestrale e verde scuro	1590
1591	Psittacula krameri lutino, albino, cremino	1592
1593	Psittacula krameri blu, cobalto, grigio, viola	1594
1595	Psittacula krameri altre mutazioni	1596
Psittacula (altri): anello 2009/2008/2007/2006		
1597	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana ancestrale	1598
1599	Psittacula longicauda - alexandri - columboides ancestrale	1600
1601	Psittacula derbiana - eupatria colore ancestrale	1602
1603	Tutte le mutazioni da 1597 a 1601	1604
Sez. M: Parrocchetti Americani		

Forpus coelestis: anello 2009/2008		
1605	Forpus coelestis ancestrale	1606
1607	Forpus coelestis mutato	1608
Altri Forpus tranne il Coelestis: anello 2009/2008		
1609	Altri Forpus ancestrali	1610
1611	Altri Forpus mutati	1612
Bolborhynchus lineola: anello 2009/2008		
1613	Bolborhynchus lineola ancestrale	1614
1615	Bolborhynchus lineola mutati serie verde	1616
1617	Bolborhynchus lineola mutati serie blu	1618
Altri Bolborhynchus, Brotogeris spp - Psilopsiagon spp: anello 2009/2008		
1619	Colore ancestrale	1620
1621	Tutte le mutazioni	1622
Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp: anello 2009/2008/2007		
1623	Pyrrhura ancestrale	1624
1625	Aratinga, Guarouba, Nandayus ancestrale	1626
1627	Tutte le mutazioni compresi i Pyrrhura hypoxantha	1628
Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta, etc: anello 2009/2008/2007		
1629	Colore ancestrale	1630
1631	Tutte le mutazioni	1632
Sez. N: Pappagalli – Cacatua – Ara – Lorius – Lorichetti – Loriculi piccola taglia – fino a 4 anni		
Amazona spp : anello 2009/2008/2007/2006		
1633	Amazona ancestrale	1634
Ara spp, Diopsittaca spp, Anodorhynches spp: anello 2009/2008/2007/2006		
1635	Ara, Diopsittaca ancestrale	1636
Cacatua spp, Eolophus : anello 2009/2008/2007/2006		
1637	Cacatua ssp ancestrale	1638
Poicephalus spp, Coracopsis spp, Psittacus spp: anello 2009/2008/2007		
1639	Poicephalus ancestrale	1640
1641	Coracopsis, Psittacus ancestrale	1642
Eclectus spp, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus: anello 2009/2008/2007/2006		
1643	Eclectus, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus ancestrale	1644
Pionus spp, Pionites spp, Triclaria: anello 2009/2008/2007		
1645	Pionus, Pionites ancestrale	1646
1647	Tutte le mutazioni (1633-1645)	1648
Chamosyna, Cyclopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus, Oreopsittacus, Phigys, psittaculirostri Vini: anello 2009/2008		
1649	Colore ancestrale	1650
Eos spp, Pseudos spp: anello 2009/2008/2007		
1651	Colore ancestrale	1652
Tricoglossus spp: anello 2009/2008/2007		
1653	Colore ancestrale	1654
Chalcopsitta spp, Lorius spp: anello 2009/2008/2007		
1655	Colore ancestrale	1656
1657	Tutte le mutazioni (1649 - 1655)	1658