

## CATEGORIE A CONCORSO INTERNAZIONALE MARCHE UMBRIA ADRIATICO 2010

Singoli	<b>Sez. I: ONDULATI – anello 2010/2009</b>	Stamm
1601	Normale verde chiaro	1602
1603	Normale azzurro cielo	1604
1605	Normale verde scuro, verde oliva, grigio verde	1606
1607	Normale cobalto, viola cobalto, malva, grigio	1608
1609	Normali serie verdi e blu con fattori d'incurimento 1°o 2°	1610
1611	Opalini serie verdi compreso fattori scuri	1612
1613	Opalini serie blu compreso fattori scuri	1614
1615	Normali cannella serie verdi compreso fattori scuri	1616
1617	Normali cannella serie blu compreso fattori scuri	1618
1619	Opalini cannella serie verdi compreso fattori scuri	1620
1621	Opalini cannella serie blu compreso fattori scuri	1622
1623	Tutti i Faccia gialla delle classi da 1601 a 1621 (serie blu)	1624
1625	Tutte le Ali chiare comp. gli opalini, gli Arcobaleno e tutti i faccia gialla	1626
1627	Tutti i Diluiti in Giallo e Bianco – tutti gli Ala Grigia Normali e Opalini (compresi i Faccia gialla, Diluiti e Ala Grigia serie Blu)	1628
1629	Tutti i Fulvo Normali e Opalini (comp. i Fulvo f. gialla serie Blu)	1630
1631	Tutti i Corpo Chiaro Easley e Texas – Normali e Opalini e i Sabbiati (compresi i faccia gialla della serie Blu)	1632
1633	Tutti gli Ino (compresi gli ino faccia gialla della serie Blu)	1634
1635	Tutti gli Ala Perlata a doppio fattore delle serie Verde e Blu (compresi i faccia gialla della serie Blu)	1636
1637	Tutti gli Ala merlettata – Normali e Opalini (compresi i faccia gialla della serie Blu)	1638
1639	Tutti i Pezzati Recessivi, i Gialli e Bianchi a occhio nero - Normali, Cannella e Opalini (comp. i faccia gialla serie Blu)	1640
1641	Tutti i pezzati Dominanti Australiani e Olandesi Normali Cannella e Opalini (compresi i faccia gialla della serie blu)	1642
1643	Tutti gli Ala Perlata a singolo fattore (1601–1641) (compreso i faccia gialla serie Blu)	1644
1645	Tutti i Pappagallini Ondulati Ciuffati delle serie Verde e Blu (1601–1643) (compresi i faccia gialla serie Blu)	1646
1647	Tutti gli altri Ondulati ( <i>nessuna premiazione</i> )	1648
Singoli	<b>Sez. I bis: ONDULATI DI COLORE – anello 2010/2009</b>	Stamm
1649	Normale serie verde tutti	1650
1651	Normale serie blu tutti	1652
1653	Cannella serie verde tutti	1654
1655	Cannella serie blu tutti	1656
1657	Opalini serie verde tutti	1658
1659	Opalini serie blu tutti	1660
1661	Opalini-Cannella serie verde tutti	1662
1663	Opalini-Cannella serie blu tutti	1664
1665	Ala chiara-Ala grigia	1666
1667	Ala perlata singolo fattore	1668
1669	Pezzati dominanti australiani	1670
1671	Pezzati recessivi	1672
1673	Fulvo	1674
1675	Ala merlettata	1676
1677	Corpo chiaro tutti	1678
1679	Tutti gli ino	1680
1681	Giallo e bianco ad occhio nero e perlato doppio fattore	1682
1683	Tutti i Pappagallini Ondulati Ciuffati delle serie Verde e Blu (1649 – 1681)	1684
1685	Tutti gli altri Pappagallini Ondulati di Colore ( <i>nessuna premiazione</i> )	1686
Singoli	<b>Sezioni J – K – L – M – N: PSITTACIDI</b>	Stamm
<i>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</i>		
Singoli	<b>Sez. J: Agapornis – anello 2010/2009</b>	Stamm
1701	Roseicollis Verde (tipo ancestrale)	1702

1703	Roseicollis Verde (piuma lunga)	1704
1705	Roseicollis verde scuro, verde oliva	1706
1707	Roseicollis verde faccia arancio	1708
1709	Roseicollis verde scuro, verde oliva faccia arancio	1710
1711	Roseicollis avorio (blu, cobalto, cobalto-viola, malva)	1712
1713	Roseicollis avorio faccia bianca (blu, cobalto, cobalto-viola, malva)	1714
1715	Roseicollis serie verde e verde faccia arancio cannella	1716
1717	Roseicollis serie verde e verde faccia arancio isabella	1718
1719	Roseicollis tutti gli altri cannella e isabella	1720
1721	Roseicollis Ino tutti	1722
1723	Roseicollis opalino tutti	1724
1725	Roseicollis ala grigia tutti	1726
1727	Roseicollis pezzato tutti	1728
1729	Roseicollis altre mutazioni serie verde	1730
1731	Roseicollis altre mutazioni serie blu	1732
1733	Personata colore ancestrale	1734
1735	Personata pastello serie verde	1736
1737	Personata verde scuro e verde oliva	1738
1739	Personata altre mutazioni serie verde	1740
1741	Personata blu	1742
1743	Personata pastello serie blu	1744
1745	Personata cobalto, viola, malva	1746
1747	Personata altre mutazioni serie blu	1748
1749	Personata lutino	1750
1751	Fischeri colore ancestrale	1752
1753	Fischeri pastello serie verde	1754
1755	Fischeri verde scuro e verde oliva	1756
1757	Fischeri altre mutazioni serie verde	1758
1759	Fischeri blu	1760
1761	Fischeri pastello serie blu	1762
1763	Fischeri cobalto, viola, malva	1764
1765	Fischeri altre mutazioni serie blu	1766
1767	Fischeri lutino	1768
1769	Nigrigenis colore ancestrale	1770
1771	Nigrigenis pastello e diluito serie verde	1772
1773	Nigrigenis altre mutazioni serie verde	1774
1775	Nigrigenis mutazione serie blu	1776
1777	Nigrigenis pastello e diluito serie blu	1778
1779	Nigrigenis altre mutazioni serie blu	1780
1781	Nigrigenis lutino	1782
1783	Lilianaes colore ancestrale	1784
1785	Lilianaes mutati	1786
1787	Tarantus colore ancestrale maschio	1788
1789	Tarantus colore ancestrale femmina	1790
1791	Tarantus mutati tutti	1792
1793	Pullarius colore ancestrale	1794
1795	Pullarius mutati	1796
1797	Canus colore ancestrale maschio	1798
1799	Canus colore ancestrale femmina	1800
1801	Canus mutati tutti	1802
<b>Sez. K: Parrocchetti Australiani picc. taglia (Neophema - Nymphicus- Platycercus, etc.) - fino a 4 anni</b>		
<b>Neophema spp e Bourkii spp: anello 2010/2009</b>		
1803	Neophema splendida	1804
1805	Neophema pulchella	1806
1807	Neophema elegans	1808
1809	Neophema chrysostoma	1810
1811	Neophema splendida e pulchella petto e ventre rosso	1812
1813	Neophema splendida petto bianco (blu, cannella blu, isabella blu)	1814

1815	Tutte la altre mutazioni Neophema (spl.,pul.,ele.,chr.)	1816
1817	Neophema bourkii	1818
1819	Neophema bourkii - Tutte le mutazioni	1820
<b>Nymphicus hollandicus: anello 2010/2009</b>		
1821	Nymphicus hollandicus colore ancestrale	1822
1823	Nymphicus hollandicus tutte le mutazioni faccia bianca compreso il Perlato f. bianca	1824
1825	Nymphicus hollandicus tutte le mutazioni Perlate (escluso il faccia bianca)	1826
1827	Nymphicus hollandicus tutte le altre mutazioni o combinazioni di colore	1828
<b>Psephotus spp, Cyanoramphus spp, Lathamus: anello 2010/2009/2008</b>		
1829	Psephotus Haematonotus colore ancestrale	1830
1831	Psephotus Haematonotus mutazioni serie verde	1832
1833	Psephotus Haematonotus mutazioni serie blu	1834
1835	Psephotus Haematonotus opalino tutti	1836
1837	Altri Psephotus e Northiella colore ancestrale	1838
1839	Altri Psephotus e Northiella mutati	1840
1841	Cyanoramphus colore ancestrale	1842
1843	Cyanoramphus mutato	1844
1845	Lathamus discolor colore ancestrale	1846
1847	Lathamus discolor mutato	1848
<b>Barnardius spp, Polytelisspp: anello 2010/2009/2008</b>		
1849	Barnardius colore ancestrale	1850
1851	Polytelis colore ancestrale	1852
1853	Tutte le mutazioni (1849 - 1851)	1854
<b>Platycercus spp, Purpureicephalus: anello 2010/2009/2008</b>		
1855	Purpureicephalus colore ancestrale	1856
1857	Purpureicephalus mutato	1858
1859	Platycercus Eximius colore ancestrale	1860
1861	Platycercus Eximius mutato	1862
1863	Platycercus Elegans colore ancestrale	1864
1865	Platycercus Elegans mutato	1866
1867	Altri Platycercus colore ancestrale	1868
1869	Altri Platycercus mutati	1870
<b>Eunymphicus spp, Alisterus spp, Aprosmictus spp: anello 2010/2009/2008/2007</b>		
1871	Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus colore ancestrale	1872
1873	Eunymphicus, Alisterus, Aprosmictus mutati	1874
<b>Sez. L: Parrocchetti Asiatici e Africani - fino a 4 anni</b>		
<b>Psittacula krameri: anello 2010/2009/2008/2007</b>		
1875	Psittacula krameri krameri ancestrale e verde scuro	1876
1877	Psittacula krameri lutino, albino, cremino	1878
1879	Psittacula krameri blu, cobalto, grigio, viola	1880
1881	Psittacula krameri altre mutazioni	1882
<b>Psittacula (altri): anello 2010/2009/2008/2007</b>		
1883	Psittacula cyanocephala - roseata - himalayana ancestrale	1884
1885	Psittacula longicauda - alexandri - columboides ancestrale	1886
1887	Psittacula derbiana - eupatria colore ancestrale	1888
1889	Tutte le mutazioni da 1883 a 1889	1890
<b>Sez. M: Parrocchetti Americani</b>		
<b>Forpus coelestis: anello 2010/2009</b>		
1891	Forpus coelestis ancestrale	1892
1893	Forpus coelestis comune blu	1894
1895	Forpus coelestis mutati serie verde	1896
1897	Forpus coelestis mutati serie blu	1898
<b>Altri Forpus tranne il Coelestis: anello 2010/2009</b>		
1899	Altri Forpus ancestrali	1900
1901	Altri Forpus mutati	1902
<b>Bolborhynchus lineola: anello 2010/2009</b>		
1903	Bolborhynchus lineola ancestrale	1904
1905	Bolborhynchus lineola mutati serie verde	1906

1907	Bolborhynchus lineola mutati serie blu	1908
	<b>Altri Bolborhynchus, Brotogeris spp - Psilopsiagon spp: anello 2010/2009</b>	
1909	Colore ancestrale	1910
1911	Tutte le mutazioni	1912
	<b>Pyrrhura spp, Aratinga spp, Guarouba spp: anello 2010/2009/2008</b>	
1913	Pyrrhura ancestrali	1914
1915	Pyrrhura mutati	1916
1917	Aratinga, Guarouba ancestrali	1918
1919	Aratinga, Guarouba mutati	1920
1921	Nandayus e Myiopsitta ancestrali	1922
1923	Cyanoliseus e Enicognathus spp. Ancestrali	1924
1925	Nandayus, Myiopsitta, Cyanoliseus e Enicognathus spp. Mutati	1926
	<b>Cyanoliseus spp, Enicognathus spp, Myiopsitta, etc: anello 2010/2009/2008</b>	
1927	Colore ancestrale	1928
1929	Tutte le mutazioni	1930
	<b>Sez. N: Pappagalli – Cacatua – Ara – Lorius – Lorichetti – Loriculi piccola taglia – fino a 4 anni</b>	
	<b>Amazona spp : anello 2010/2009/2008/2007</b>	
1931	Amazona ancestrale	1932
	<b>Ara spp, Diopsittaca spp, Anodorhynchus spp: anello 2010/2009/2008/2007</b>	
1933	Ara, Diopsittaca ancestrale	1934
	<b>Cacatua spp, Eolophus : anello 2010/2009/2008/2007</b>	
1935	Cacatua ssp ancestrale	1936
	<b>Poicephalus spp, Coracopsis spp, Psittacus spp: anello 2010/2009/2008</b>	
1937	Poicephalus ancestrale	1938
1939	Coracopsis, Psittacus ancestrale	1940
	<b>Eclectus spp, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus: anello 2010/2009/2008/2007</b>	
1941	Eclectus, Nestor, Tanygnathus, Deroptyus ancestrale	1942
	<b>Pionus spp, Pionites spp, Triclaria: anello 2010/2009/2008</b>	
1943	Pionus spp, Pionites spp, Triclaria ancestrale	1944
1945	Tutte le mutazioni (1931-1943)	1946
	<b>Chamosyna, Cyclopsitta, Glossopsitta, Loriculus, Neopsittacus, Oreopsittacus, Phigys, psittaculirostri Vini: anello 2010/2009</b>	
1947	Colore ancestrale	1948
	<b>Eos spp, Pseudos spp: anello 2010/2009/2008</b>	
1949	Colore ancestrale	1950
	<b>Tricoglossus spp: anello 2010/2009/2008</b>	
1951	Colore ancestrale	1952
	<b>Chalcopsitta spp, Lorius spp: anello 2010/2009/2008</b>	
1953	Chalcopsitta spp. Ancestrali	1954
1955	Lorius spp. Ancestrali	1956
1957	Tutte le mutazioni (1947-1955)	1958