

Quaglie → Quaglia europea *Coturnix coturnix coturnix*

fauna5 - Quaglia
e colini.ppt

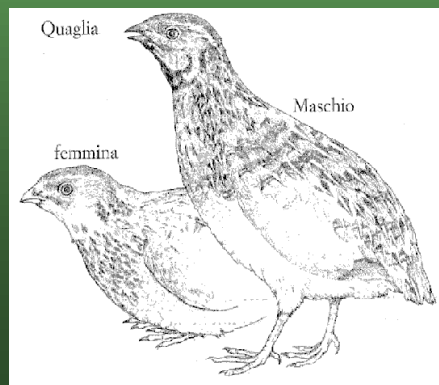
Quaglia giapponese *Coturnix coturnix japonica*

Quaglia europea *Coturnix coturnix coturnix*

**Produce con la giapponese
ibridi poco fertili che non
covano le uova!**

È l'unico galliforme migratore. La colorazione è tipica degli uccelli terragnoli
di ambiente stepposo

La quaglia europea è più chiara e meno contrastata nella colorazione dorsale della giapponese. Le tonalità rossiccie della parte inferiore sono più tenui e sfumate. Sulla gola dei maschi adulti è presente la caratteristica "ancora" nera. (i maschi della giapponese presentano guance rosse, gola rossiccia senza "ancora" ed inoltre tutti i riproduttori hanno caratteristiche penne lanceolate su mento e gola)



QUAGLIA COMUNE

Coturnix coturnix Linneus, 1758

femmina maschio

Nome scientifico: *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

Nomi stranieri: Common Quail, Quail (UK), Caille Des Blés (Fra), Birkhuhn (Ger)

Nomi dialettali:

Categoria IUCN: non minacciato



Ordine: Galliformi

Famiglia: Fasianidae

Sottofamiglia:

Genere: *Coturnix*

Specie: *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)

TASSONOMIA

•Le popolazioni

3

DISTRIBUZIONE PASSATA E PRESENTE

È una specie estremamente diffusa

History:

2009	–	Least Concern
2004	–	Least Concern
2000	–	Lower Risk/least concern
1994	–	Lower Risk/least concern
1988	–	Lower Risk/least concern

Paesi di origine: Afghanistan; Albania; Algeria; Andorra; Angola; Armenia; Austria; Azerbaijan; Bahrain; Bangladesh; Belarus; Belgium; Benin; Bhutan; Bosnia and Herzegovina; Bulgaria; Burkina Faso; Cape Verde; Chad; China; Comoros; Congo, The Democratic Republic of the; Côte d'Ivoire; Croatia; Cyprus; Czech Republic; Denmark; Djibouti; Egypt; Eritrea; Estonia; Ethiopia; Faroe Islands; Finland; France; Gambia; Georgia; Germany; Ghana; Gibraltar; Greece; Guinea; Guinea-Bissau; Hungary; India; Iran, Islamic Republic of; Iraq; Ireland; Israel; Italy; Jordan; Kazakhstan; Kenya; Kuwait; Kyrgyzstan; Latvia; Lebanon; Lesotho; Liberia; Libyan Arab Jamahiriya; Liechtenstein; Lithuania; Luxembourg; Macedonia, the former Yugoslav Republic of; Madagascar; Malawi; Mali; Malta; Mauritania; Mayotte; Moldova; Mongolia; Montenegro; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nepal; Netherlands; Niger; Nigeria; Norway; Oman; Pakistan; Poland; Portugal; Qatar; Romania; Russian Federation; Rwanda; Saudi Arabia; Senegal; Serbia; Sierra Leone; Slovakia; Slovenia; South Africa; Spain; Sudan; Swaziland; Sweden; Switzerland; Syrian Arab Republic; Tajikistan; Tanzania, United Republic of; Togo; Tunisia; Turkey; Turkmenistan; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; Uzbekistan; Western Sahara; Yemen; Zambia; Zimbabwe.

Paesi dove è stata introdotta: Mauritius; Réunioni.

In Europa, la popolazione è stimata in.

HABITAT

ALIMENTAZIONE

5

6

Migrazione primaverile: maggio.
Migrazione autunnale: Agosto - primi settembre.
 Sverna Nord Africa

Prima arrivano i maschi poi le femmine quindi (inizio giugno) le chioce (che hanno covato in Marocco) e i giovani nati nella prima fase riproduttiva.

Schema completo migrazione quaglia in Italia

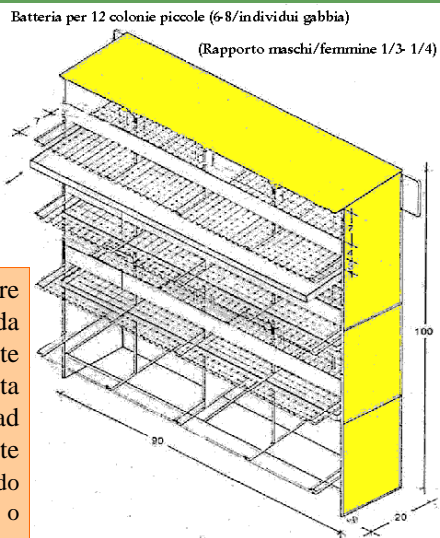


Allevamento Quaglia giapponese

LUCE

24L:0D	1-10 giorni (prima settimana)
16L:8D	10-15giorni (seconda settimana)
8L:16D	25-35 giorni (dalla terza settimana)

Le quaglie in accrescimento possono essere tenute per un extra periodo di 4 settimane (da 6 a 10) in gabbie per riproduttori. Durante questo periodo aggiuntivo di crescita produrranno uova più che sufficienti ad effettuare la rimonta e potranno essere vendute (macellate) a 10 settimane di età (spuntando prezzi maggiori come quaglie da quagliodromo o come quaglie pesanti). **È opportuno comunque rimuovere i maschi in sovrappiù a 6 settimane portando il rapporto M/F a 1/3-4**



Sessi quaglia giapponese sono riconoscibili dalla terza settimana

MASCHI

Accuratezza
85%

Femmine

Colorazione penne petto rossiccio come "gote" (rosso mattoni vecchi) senza punti neri

Colorazione penne petto grigie con punti neri

Generalmente più piccoli delle femmine

Generalmente più grandi dei maschi

Abitualmente in posizione eretta "bellicosa"

Abitualmente in posizione accucciata "sottomessa"

Regione cloacale circolare

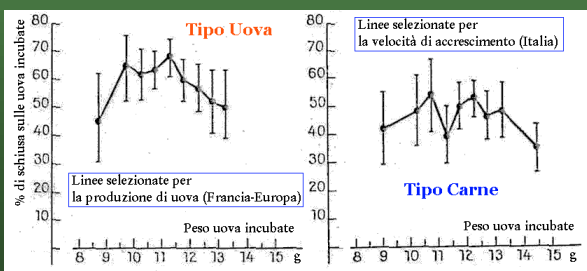
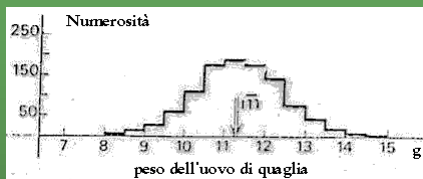
Regione cloacale allungata trasversalmente

Presenza protuberanza priva di penne attorno a cloaca

Assenza protuberanza

9

Il peso delle femmine è tendenzialmente maggiore che dei maschi



10

Colini

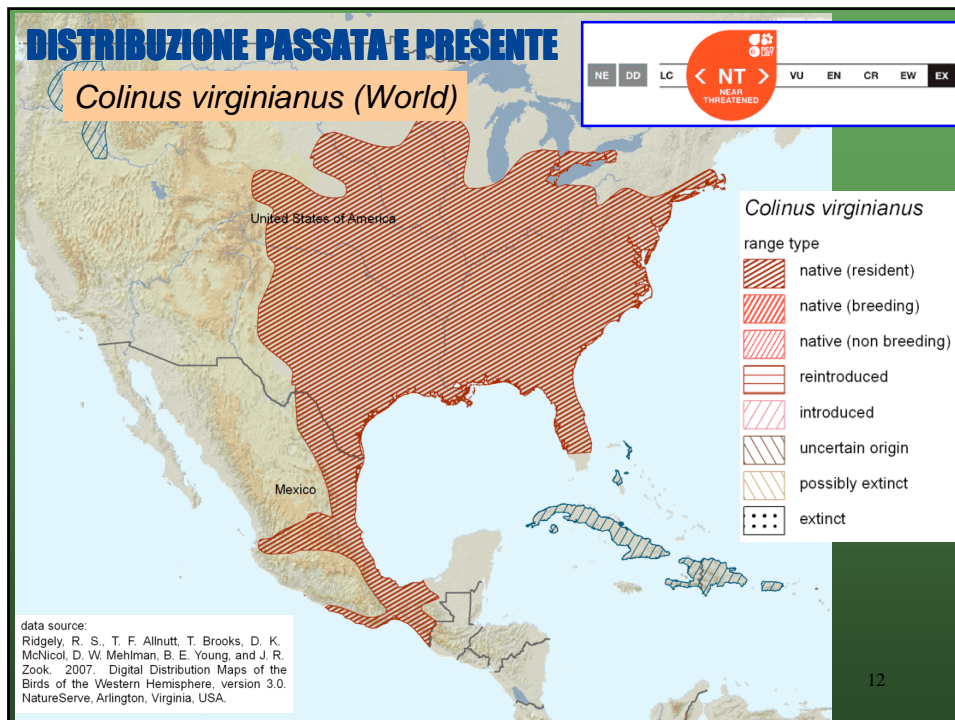
Colino della Virginia *Colinus virginianus virginianus*

Colino della California *Colinus virginianus ...*

Dimensioni intermedie fra quaglie e pernici c.a 200g



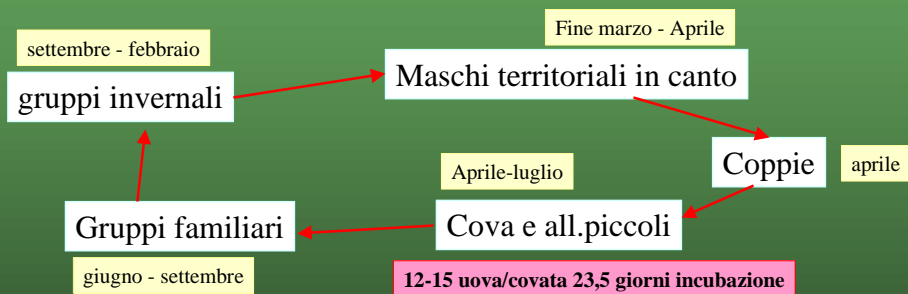
11



Prima immissione in alcune riserve della provincia di Pisa (1927). Attualmente presente solo in alcune aree del Piemonte Lombardia (valle del Ticino) (2009).

13

Ciclo annuale simile alle pernici



14

