



Coppia di Orecchiali bruni

Dinamica della deposizione delle uova di alcune specie di fasianidi

Da sempre sono interessato alle dinamiche di ovodeposizione delle specie che allevo e da quattro anni ho deciso di annotare ogni singolo uovo deposto da ogni riproduttrice. Qualche uovo può essere sfuggito per qualche sporadico episodio di ovofagia, problema assolutamente non presente nei soggetti che ho preso in considerazione e limitato solo a qualche uovo rotto perchè deposto sui posatoi o accidentalmente rotto.

Ho preso in considerazione le specie con un discreto numero di deposizioni, non sono riuscito a considerare la deposizione dei pavoni perchè troppo numerose e lo farò in seguito.

La prima cosa che ho notato è che c'è una buona ripetitività in ogni soggetto nel numero di uova deposte, negli intervalli di deposizione, nell'inizio di deposizione in ogni anno e nella fine.

Il numero di uova deposte a volte si è mantenuto in linea con quelle riportate nella letteratura specifica e a volte invece è risultato un po' discordante.

Orecchiuto bruno

Ho preso in considerazione 2 fagiane per 3 anni di deposizione.

La deposizione è iniziata nella seconda decade di aprile ed è stata estremamente regolare con cicli di 7/8 uova deposte a giorni alterni con pause di 48 ore; solo alla fine della stagione riproduttiva il ritmo di deposizione è rallentato.

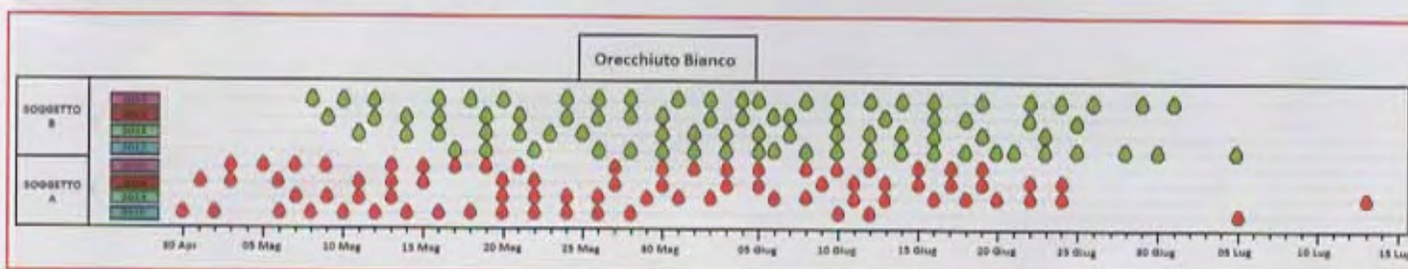
La media annua per soggetto è stata di 29,33 uova.

Orecchiuto bianco

Ho preso in considerazione 2 fagiane, una per 4 anni e una per 3 anni

La deposizione, iniziata la prima decade di maggio, è stata regolare con tante uova deposte a giorni alterni, intervallati da pause di 48/72 ore.

La media annua per soggetto è stata di 20,38 uova.



Pucrasia

Ho preso in considerazione 2 fagiane per 4 anni e una per 3 anni.

La deposizione è iniziata in genere la seconda decade di aprile, solo una fagiana nel 2013 ha anticipato la deposizione alla metà di marzo; in genere le uova sono state deposte a cicli di 5/6 uova con pause fra un uovo e l'altro di 48 ore. Questi cicli risultano intervallati da pause di circa una settimana.

La deposizione è continuata fino alla seconda decade di giugno.

In questa specie la deposizione non è stata costante negli anni, è risultata inferiore sia nel 2012 sia nel 2015 rispetto agli altri anni.

La media annua per soggetto è stata di 14,16 uova.

La deposizione è stata regolare fino alla prima decade di maggio, solo qualche sporadica deposizione si è protratta fino alla fine dello stesso mese.

La media annua per soggetto è stata di 8,7 uova.

Tragopan di temmick

Ho preso in considerazione 6 fagiane per 4 anni e due fagiane per 3 anni.

La deposizione è in genere iniziata alla prima decade di aprile ed è solitamente terminata con la fine di maggio.

I cicli di deposizione risultano essere di 4/5 uova a ciclo, con intervalli tra un uovo e l'altro di tre e spesso anche di quattro giorni.

La media annua per soggetto è stata di 10,35 uova.

Tragopan di cabot

Ho preso in considerazione una fagiana per 4 anni, una per 2 anni e tre per 1 anno.

La deposizione è iniziata alla fine di marzo con cicli di 3/5 uova deposte a intervalli di 48/72 ore l'una dall'altra; i cicli sono risultati intervallati di 7/8 giorni l'uno dall'altro, con intervalli più corti all'inizio della deposizione e più lunghi verso la fine.

Tragopan satiro

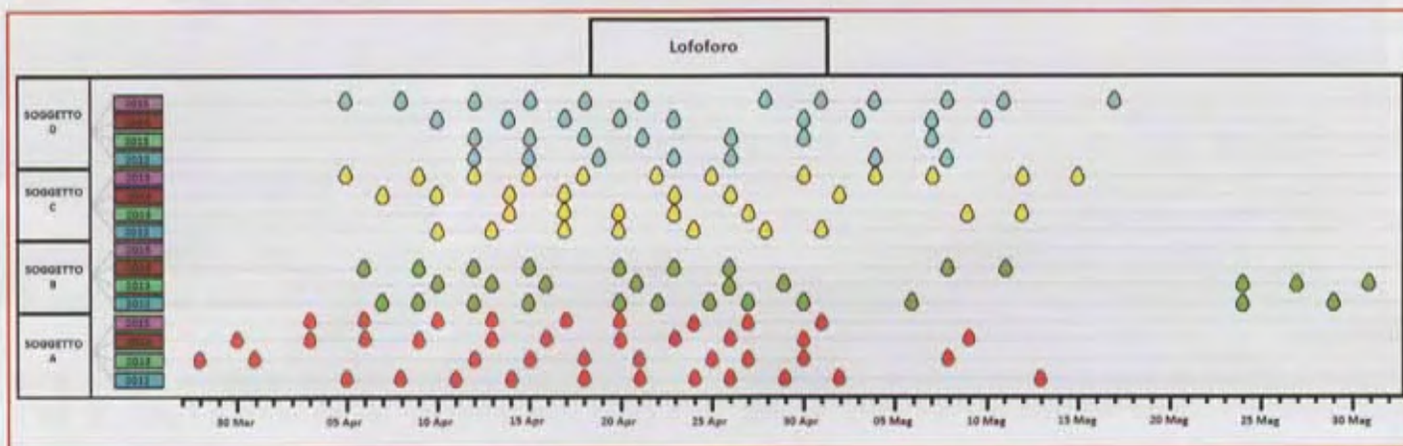
Ho preso in considerazione 3 fagiane per 4 anni e tre fagiane per 3 anni.

La deposizione è iniziata alla terza decade di marzo e si è protratta fino alla fine di maggio con cicli di deposizione di 3/4 uova e con intervalli di 4 giorni.

La media annua per soggetto è stata di 7,9 uova.



Coppia di Lofofori



Lofoforo

Ho preso in considerazione 3 fagiane per 4 anni e 1 per 3 anni.

La deposizione è iniziata mediamente ai primi di aprile ed è terminata verso il 20 maggio con cicli di deposizione di 4/6 uova e con intervalli di 2/3 giorni.

La media annua per soggetto è stata di 9,38 uova.

Tacchino ocellato

Ho preso in considerazione 2 tacchine per 2 anni.

La deposizione è iniziata ai primi di maggio e si è protratta fino alla prima decade di giugno con deposizioni abbastanza regolari e con intervalli fra un uovo e l'altro spesso di sole 24 ore.

La media annua per soggetto è stata di 19,5 uova.

Massimo Amboini

Coppia di Tacchini ocellati



	2012	2013	2014	2015	Media Annuale
Orecchiuto Bianco "Crossoptilon crossoptilon"	20	19,5	20	22	20,38
Orecchiuto Bruno "Crossoptilon mantichurium"	0	28	29,5	30,5	29,33
Pucrasia "Pucrasia macrolopha"	12	16	16,67	12	14,16
Tragopan di Cabot "Tragopan caboti"	8,33	8,5	9	9	8,7
Tragopan di Temminck "Tragopan temminckii"	10,17	9,88	10,63	10,75	10,35
Tragopan Satiro "Tragopan satyra"	7	6,83	8,33	9,6	7,94
Lofoforo "Lophophorus impeyanus"	9,25	8,25	9	11	9,38
Tacchino Ocellato "Agriocharis ocellata"	0	0	18,5	20,5	19,5