

Resoconto del **II anno di attività della rete di monitoraggio dei rapaci rupicoli del Lazio**, a cui partecipa la SROPU insieme ad ALTURA. Si tratta di una attività promossa dalla Regione Lazio in collaborazione con le due Associazioni Ornitologiche regionali.

Di seguito una breve sintesi dei risultati e quanto previsto di realizzare nel terzo anno 2016.

Nell'ultimo incontro che abbiamo organizzato il 22 dicembre 2015, sono stati presentati i nuovi risultati ottenuti nel monitoraggio della stagione riproduttiva 2015 sulle tre specie target, in sintesi:

- il numero dei rilevatori nel secondo anno è aumentato, così come il grado di interessamento;
- sono stati visitati e controllati i 15 siti riproduttivi potenziali di Aquila reale e sono state accertate 11 coppie nidificanti di Aquila reale;
- sono stati visitati 105 siti riproduttivi dei 181 siti potenziali di Pellegrino; i siti visitati sono aumentati dal 45,3% del 2014 al 58% del 2015 (l'aumento dello sforzo di rilevamento per il Pellegrino ha comportato probabilmente una minor efficacia nell'accertamento dell'avvenuta nidificazione e del numero dei giovani involati);
- sono stati controllati i 6 siti riproduttivi noti di Lanario, ma riconfermata una sola coppia nidificante.

Il Pellegrino presenta elevati valori di produttività e successo riproduttivo ed una popolazione regionale in espansione, coerentemente con l'andamento della specie a livello nazionale. Al contrario il Lanario continua a mostrare una forte diminuzione rispetto ad anni precedenti con una sola coppia nidificante rilevata.

Per il 2016, oltre alle attività di controllo già stabilite e concordate, si è proposto di:

- controllare i quattro siti riproduttivi potenziali di Aquila reale;
- estendere la visita a tutti i siti di Pellegrino (circa 60 dei 181 conosciuti), mantenendo il controllo riproduttivo solo nei siti già monitorati;
- visitare ulteriori aree idonee al Lanario in base al modello di idoneità ambientale prodotto da Leonardi *et al.*, incrociando queste aree con quelle dove sono presenti segnalazioni di individui in periodo riproduttivo.

Leggi il [REPORT COMPLETO](#)