

Attività di inanellamento al Colle Vaccera (Angrogna – Pramollo TO) – Anno 2014

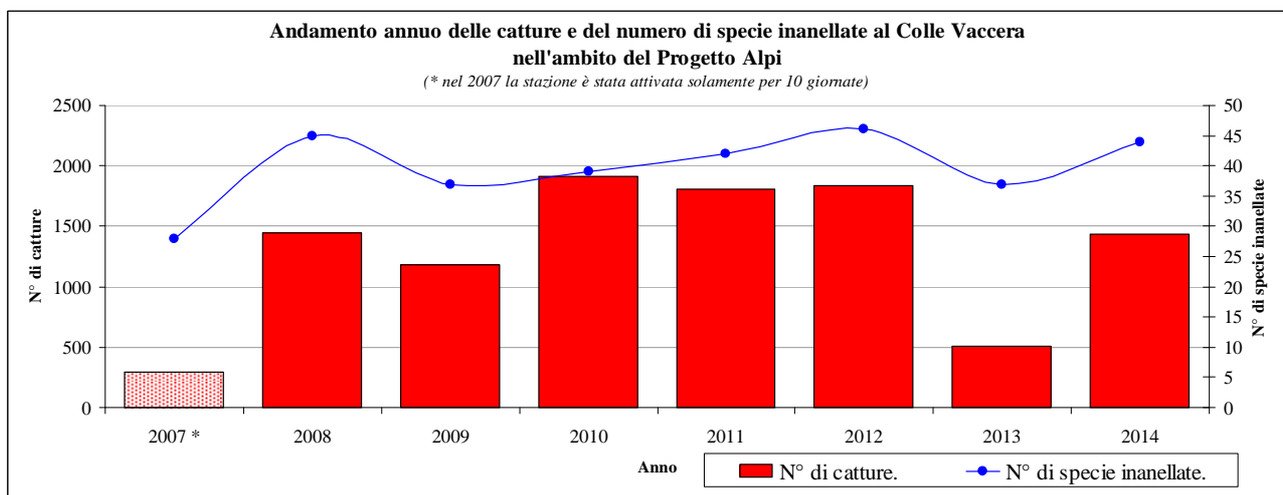
Di Alberto Tamietti e Sergio Fasano.

Per l'ottavo anno consecutivo, dal 30 settembre al 31 ottobre, nell'ambito del Progetto Alpi, coordinato dal Centro Nazionale di Inanellamento dell'ISPRA e dal Museo delle Scienze di Trento, il GPSO ha attivato la stazione di inanellamento a scopo scientifico del Colle Vaccera (Angrogna - Pramollo, Torino).

Anche in questa occasione, vista la nutrita partecipazione di inanellatori e collaboratori alle attività della stazione, l'iniziativa ha riscontrato un discreto successo nel mondo ornitologico regionale e non. In particolare sono intervenuti 47 tra inanellatori e collaboratori che hanno reso possibile attivare la stazione e farla funzionare al pieno delle sue potenzialità, ed ai quali va il nostro più caloroso ringraziamento.

I risultati ottenuti quest'anno si collocano nei valori medi della stazione; complessivamente nel 2014 abbiamo contattato 70 specie di uccelli, 44 delle quali sono state catturate per un totale di 1.439 individui inanellati. La specie più abbondante quest'anno è risultata la Cincia mora (297 inanellamenti), seguita da Fringuello (192), Regolo (184), Codibugnolo (109) e Pettiroso (95). Tra i dati più particolari possiamo inoltre riportare la cattura di un Gufo di palude il 29 ottobre e di un Regolo con anello finlandese il 26 ottobre. È inoltre interessante una segnalazione di ricattura recentemente pervenuta, riguardante una Civetta capogrosso inanellata come pulcino il 5 maggio 2010 nei pressi di Court (Svizzera) e ripresa il 17 ottobre 2013 al Colle Vaccera.

La Stazione è stata inoltre meta di visite guidate, durante le quali si sono illustrate le diverse fasi dell'inanellamento a scopo scientifico.



Andamento delle catture e del numero di specie inanellate alla Stazione del Colle Vaccera negli anni 2007-2014.



Gufo di palude inanellato il 29 ottobre 2014. (Photo B. Castelli).



Venturone alpino inanellato il 31 ottobre 2014. (Photo S. Fasano).