



■ **TARSIA** Alcuni esemplari hanno scelto la riserva del lago come area di svernamento

Avvistate cinque cicogne bianche

E' da considerarsi ormai un aspetto consolidato e di notevole valenza per il territorio

di ENZO BAFFA TRASCI

TARSIA - Anche per questo autunno-inverno 2016/17, come avvenuto per gli altri anni, alcuni esemplari di Cicogna bianca (*Ciconia ciconia*) hanno scelto la riserva naturale del Lago di Tarsia come area di svernamento. Inizialmente ritenuta inusuale ed inaspettata, per il periodo di presenza, i cui quartieri di svernamento sono per la maggior parte quelli dell'Africa subsahariana, è da considerarsi ormai un aspetto consolidato e di notevole importanza e valenza per la Calabria. Gli esemplari avvistati in questi giorni, la cui permanenza viene costantemente monitorata dal personale dell'Ente gestore delle Riserve del Lago di Tarsia e della Foce del Crati (Amici della Terra Italia), utilizzando i dovuti accorgimenti e le attrezzature ottiche adeguate per non arrecare disturbo, sono cinque, di cui due particolarmente interessanti, poiché inanellati.

Grazie agli strumenti ottici e fotografici, il personale delle Riserve ha raccolto i dati necessari ed in particolare i codici riportati sugli anelli applicati ai due esemplari, avviando subito le procedure di comunicazione agli Enti scientifici preposti (per l'Italia l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) in modo da contribuire alla raccolta dei dati a livello internazionale, di fondamentale importanza per lo studio e la conservazione delle specie. La ricerca effettuata dall'Ente gestore



Le cicogne bianche al lago di Tarsia

delle Riserve, attraverso la decodifica dei codici apposti sugli anelli, ha permesso di risalire e, quindi, comunicare l'avvistamento dei due esemplari al Centro che ha

proceduto all'inanellamento ossia il Centro di Inanellamento del Museo di Storia Naturale di Svezia, con sede a Stoccolma (Bird Ringing Center Swedish Museum of

Natural History), il quale, ringraziando l'Ente Riserve per le informazioni inviate, ha trasmesso la cronistoria di vita dei due esemplari. Interessante il loro viaggio, inanellati in Svezia (un esemplare nel 2010 ed un altro nel 2015), ancora prima di essere avvistati dal personale dell'Ente Riserve, sono stati segnalati a ottobre in Slovacchia. Un percorso fino ad oggi compiuto, per come si evince dalla scheda di vita degli esemplari, di circa 1800 km. Il dato è da considerarsi unico e di notevole importanza naturalistica e scientifica non solo per la specie, ma anche per il ruolo strategico che le due ed uniche riserve regionali offrono a molte specie di uccelli migratori, come punto di sosta e approvvigionamento trofico, certamente tra i più interessanti dell'Italia meridionale.