

Sibari, avvistati due esemplari tra gli antichi ruderi

La cicogna bianca torna a nidificare nella Sibaritide

La schiusa delle uova è tenuta sott'osservazione dai volontari della Lipu

SIBARI

La Lipu è al lavoro per la tutela della cicogna bianca di Sibari. La specie, com'è noto, è tornata a nidificare dopo cinquecento anni in Calabria. Nel fine settimana, intanto, un gruppo di volatili è stato avvistato tra i ruderi dell'antica Sybaris in alcune aree che, essendo sotto il livello del mare, creano una sorta di oasi naturalistica. Grazie anche all'impegno dei giovani volontari del gruppo "Choona", che stanno collaborando attivamente con i volontari della sezione, si è dovuti intervenire in due situazioni abbastanza delicate. In un caso, un membro della coppia di cicogna è morto, lasciando da solo il compagno nella cura dei quattro piccoli.

I volontari hanno pro-

grammato turni di monitoraggio e sorveglianza. Intanto la sezione Lipu ha messo in moto la macchina organizzativa, qualora fosse stato necessario recuperare i pulli, con il contributo dell'Enel. «In sei giorni di attività di monitoraggio – raccontano i volontari – è stato constatato che il genitore rimasto solo, non sappiamo se maschio o femmina, riusciva a gestire l'alimentazione e la crescita dei piccoli seppur con un momento iniziale di difficoltà dei primi giorni». Nella piana di Sibari, nel secondo caso, è stato ritrovato morto un individuo di cicogna folgorato dai cavi elet-

trici nel tentativo di costruire un nido su un palo. Per evitare che anche il secondo individuo di una coppia di cicogna rimanesse folgorato, i volontari della Lipu e i ragazzi del gruppo Choona hanno costruito e trasportato a Thurio, nella zona di Corigliano, una piattaforma artificiale che è stata consegnata ai tecnici Enel di Rosarno. Il palo è stato messo in sicurezza ed è stata installata la piattaforma per rendere più agevole e sicura l'eventuale costruzione del nido da parte della specie. Attualmente Sibari è meta preferita di diverse cicogne bianche. ◀(lu.crist.)

