

Il Quotidiano del Sud

martedì 19 gennaio 2021

■ **TARSIA** Il lago e la foce del Crati

Un habitat di lusso anche per animali a rischio estinzione

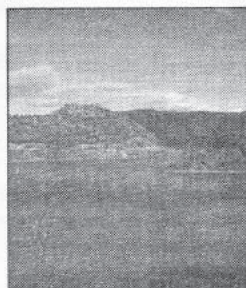
TARSIA - Sono stati pubblicati in un report i risultati del progetto "Monitoraggio delle specie di fauna, di flora e degli habitat inclusi nelle direttive habitat e uccelli delle zone speciali di conservazione lago di Tarsia e foce del fiume Crati". Ne ha dato comunicazione

Agostino Brusco, direttore delle riserve naturali regionali lago di Tarsia-foce del Crati - Amici della terra Italia. Il progetto, ha riferito, è stato realizzato dall'ente gestore in coordinamento con il ministero dell'Ambiente e l'Ispra. L'attività ha permesso di acquisire interessanti dati qualitativi e quantitativi ed

effettuare una comparazione delle specie di fauna e flora da monitorare come da protocollo. Per gli habitat ha consentito di mappare la loro esatta localizzazione e d'individuare di nuovi, presenti nel protocollo di monitoraggio regionale ma non indicati precedentemente per le Zsc lago di Tarsia e foce del Crati. Straordinari i dati ottenuti

per le specie e per gli habitat considerati di interesse comunitario sulla base della normativa europea. Dal Report, si evince che nelle due zone è stata accertata la presenza del 51,51% dei mammiferi, del 45,94% degli uccelli, del 55,56% degli anfibi

e del 66,67% dei rettili di interesse comunitario, con molte specie le cui popolazioni a livello nazionale sono stimate in poche unità e valutate come minacciate e in pericolo di estinzione. Anche per gli habitat il lavoro ha consentito di mapparne 22 di interesse comunitario di cui 4 prioritari. Nel complesso nella zona costiera inclusa nella foce del fiume



Il lago di Tarsia

È quanto emerge da un report

Crati sono stati rinvenuti 6 diversi habitat dunali, corrispondenti al 54,5% di tutti quelli presenti in Italia e al 75% di quelli individuati nei siti Natura 2000 di tutta la Calabria. Il lavoro, ha riferito Brusco, conferma l'importanza ecologica delle due zsc e il ruolo che rivestono per la tutela della biodiversità regionale.