

Il martin pescatore e il pericolo delle microplastiche

L'Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore ha collaborato alla pubblicazione de "Il Martin Pescatore (Alcedo atthis) nella Valle del Ticino: distribuzione, dieta, microplastiche". La pubblicazione è a cura dell'Università degli Studi di Milano e molte sono state le collaborazioni: non solo Ente Parco Ticino Lago Maggiore ma anche il Parco Lombardo della Valle del Ticino, Graia S.r.l e l'Associazione Faunaviva. Con questa pubblicazione viene mostrata la vita del Martin pescatore: le sue caratteristiche, il suo areale di distribuzione, la riproduzione, le tecniche di caccia e le minacce alla sua sopravvivenza. In particolare attraverso l'analisi delle borre si è notata una preoccupante presenza di microplastiche, involontariamente ingerite da questo piccolo uccello durante la sua alimentazione. L'inquinamento causato dalla plastica è molto grave e ha effetti non solo sulla specie oggetto della pubblicazione ma anche per molte altre popolazioni, dai pesci alle tartarughe. Biodegradabilità inesistente, trappole mortali, inquinamento di acque e suoli, la plastica ha effetti molto dannosi sull'ambiente e sugli ecosistemi naturali. Così l'Ente Parco Ticino Lago Maggiore mira a sensibilizzare e rendere consapevoli di questo enorme problema e per questo collabora con le università per compiere studi e ricerche che portino alla luce gli effetti indesiderati di tutti i tipi di inquinamento, microplastiche, smog, presenza costante di luci artificiali ecc. Gli obiettivi sono sempre la riqualificazione ambientale, la tutela della biodiversità e salvaguardia degli ecosistemi ma per raggiungere questi scopi bisogna trovare un modo sempre nuovo di diffusione della conoscenza e per questo l'Ente si muove usando la promozione e la divulgazione di azioni di sensibilizzazione e diffusione di una corretta cultura, rispettosa di tutti gli ambienti. Questo studio ne è una prova: una lettura interessante, arricchita di molte fotografie, che ci apre gli occhi su quali azioni dobbiamo intraprendere per proteggere la Terra e i suoi abitanti.

