Banca dati della Biodiversità: partecipa anche tu alla raccolta dati!

Oltre alle specie in direttiva l'Ente Parco sta creando anche la banca dati della Biodiversità. A tal scopo, per la raccolta delle informazioni anche georeferenziate, utilizza l'app Inaturalist.org (LINK www.inaturalist.org), disponibile per Android e iOS o su pc. Il principio su cui si basa la piattaforma è quello della Citizen Science (CS) LINK https://ecsa.citizen-science.net/about o "scienza dei cittadini" o "scienza partecipata"

I Naturalist.org è una banca dati mondiale sviluppata da Ken-ichi Ueda e Scott Loarie, due dottorandi al Carnagie Institute di Stanford, ed è nata con l'obiettivo di monitorare l'evoluzione degli ecosistemi in risposta ai mutamenti climatici.

Inaturalist.org offre inoltre la possibilità di creare progetti specifici dedicati, per esempio, ad un *taxa* piuttosto che ad un'area territoriale.

Con l'obiettivo di favorire il monitoraggio della biodiversità e la partecipazione dei cittadini l'Ente Parco ha quindi creato un progetto denominato BIO-EGAP Ticino e Lago Maggiore LINK https://www.inaturalist.org/projects/bio-egap-ticino-e-lago-maggiore

Se vuoi partecipare anche tu alla Banca Dati della Biodiversità dell'Ente crea un *account* sul *social*. E' importante specificare, nel profilo, le proprie competenze in ambito naturalistico ma tutti possono partecipare perché, se non si conosce la specie osservata, Inaturalist permette il caricamento di fotografie che verranno identificate da altri membri di INaturalist.

Altri progetti utili al monitoraggio della Biodiversità in Piemonte sono:

Pesci del Piemonte

https://www.inaturalist.org/projects/pesci-del-piemonte

Specie Natura 2000 in Piemonte e Valle d'Aosta

https://www.inaturalist.org/projects/specie-natura-2000-in-piemonte

Erpetofauna del Piemonte edella Valle d'Aosta

https://www.inaturalist.org/projects/erpetofauna-del-piemonte-e-della-valle-d-aosta

Italian Road Mortality

https://www.inaturalist.org/projects/italian-road-mortality