



UN PICCOLO GIOIELLO NATO DAL GHIACCIO

Il Parco Naturale del Lago di Candia

Istituito nel 1995, il **Parco Naturale del Lago di Candia** è oggi una Zona di Speciale Conservazione (ZSC) gestita dalla **Città Metropolitana di Torino**. L'area umida, dalla sua istituzione gestita dalla Provincia di Torino, oggi Città metropolitana, si presenta come un **piccolo gioiello di biodiversità** immerso in un contesto altrettanto interessante dal punto di vista naturalistico e, nello specifico, geomorfologico. Situato all'interno dell'**Anfiteatro Morenico di Ivrea**, il Parco vanta la presenza di habitat umidi, specie floristiche e faunistiche di particolare importanza conservazionistica: più di 200 le specie di uccelli presenti, stanziali o di passo e oltre 400 le diverse specie di piante. I confini del Parco, 335 ettari in totale, abbracciano i comuni di **Candia Canavese, Mazzè e Vische** e, oltre a comprendere la superficie lacustre di 150 ettari, includono una palude di circa 40 ettari, attraversata e alimentata dal Traversaro, canale di deflusso dell'acqua. Passeggiando a piedi, in bicicletta, in canoa o in barca all'interno dell'area, ci si sente immersi in un contesto naturale e poco disturbato dall'azione umana.



Vuoi conoscere meglio il **Parco Naturale del Lago di Candia**? Cliccando sul logo di seguito, potrai scoprire altri affascinanti segreti naturalistici sull'area e scaricare brochures e mappe!



Parco naturale
Lago di Candia



Curiosità

Di sabbia, nel mondo, ce n'è ancora?

Lo sapete che la **sabbia** è la **seconda risorsa più sfruttata al mondo**, dopo l'acqua? Ogni anno infatti sfruttiamo circa 15 miliardi di tonnellate di sabbia. I suoi impieghi sono molteplici: dalla produzione di dentifrici, chip per computer, vetro per pannelli solari. La maggior quantità di sabbia è impiegata nel settore dell'edilizia. Possiamo fare affidamento sul **5 per cento delle riserve mondiali di sabbia** per costruire case, strade e palazzi. Il nostro consumo purtroppo non permette al lento processo di rigenerazione della sabbia di rinnovarsi con il rischio che la sabbia non sarà più disponibile per tutti in futuro



Copyright ©



DIREZIONE SISTEMI NATURALI

Newsletter Appassionati di natura della Città metropolitana di Torino

Se non desideri più ricevere le nostre news, inviaci un messaggio con la parola *unsubscribe* nell'oggetto
