



Newsletter n°15/2021

Direzione Sistemi naturali
Città metropolitana di Torino



DUE PASSI TRA FELCI E TRITONI

La Zona Speciale di Conservazione dei Laghi di Meugliano e Alice

Nel cuore della Valchiusella, **all'interno dell'Anfiteatro Morenico di Ivrea (AMI), si trovano i Laghi di Meugliano e di Alice Superiore**. Si tratta di uno dei **Siti Rete Natura 2000 gestiti da Città Metropolitana di Torino** nel quale, grazie ad un sentiero ben segnalato e facilmente percorribile, si possono raggiungere tre caratteristici bacini lacustri di origine glaciale. I tre siti presentano, tra loro, notevoli differenze: **il lago di Meugliano** accoglie turisti, e appassionati di pesca sportiva; **ad Alice Superiore, il lago maggiore invita a farsi osservare approfittando del prato** che costeggia la sponda mentre **il lago piccolo** conserva interessanti aspetti tipici di **ambienti lacustri e di torbiera**. Il paesaggio circostante è dominato da lembi di boschi di latifoglie che comprendono diverse specie quali ad esempio l'ontano nero (*Alnus glutinosa*), il raro ciliegio a grappoli (*Prunus padus*) e il castagno (*Castanea sativa*). Nell'intera area, si possono notare anche estesi rimboschimenti di conifere, di età variabile da 50 a 70 anni, impiantati a scopo di protezione idrogeologica ed economico. Oltre ad un curioso e fiabesco sentiero di agrifogli, la Zona Speciale di Conservazione accoglie alcune specie vegetali acquatiche appartenenti alla Lista Rossa nazionale, come la Porracchia dei fossi (*Ludwigia palustris*), il Ranuncolo delle passere (*Ranunculus flammula*) e la *Rhynchospora alba*, e alcune specie a protezione assoluta secondo la legge regionale 32/82 come il Nannufaro (*Nuphar luteum*), la Ninfea bianca (*Nymphaea alba*) e la felce florida (*Osmunda regalis*). Tra la fauna, si può, con un po' di fortuna, incontrare anche un anfibio in forte diminuzione e pertanto protetto dalla Direttiva Habitat: il tritone crestato (*Triturus cristatus*). Durante l'estate la Città metropolitana di Torino organizza alcune escursioni guidate: venite con noi, la bellezza vi aspetta!

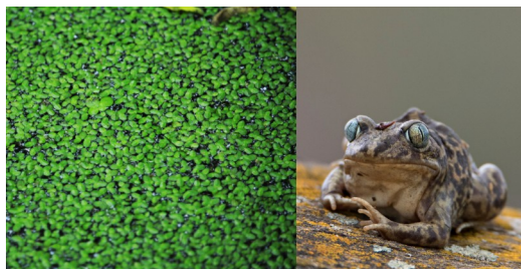


Siete mai stati in Canavese?
Un patrimonio di biodiversità alla portata di tutti che ci accoglie ai piedi delle Alpi.

Ecco qualche domanda che la Direzione Sistemi Naturali di Città Metropolitana di
Torino propone
sui Siti Rete Natura 2000 di questo territorio.

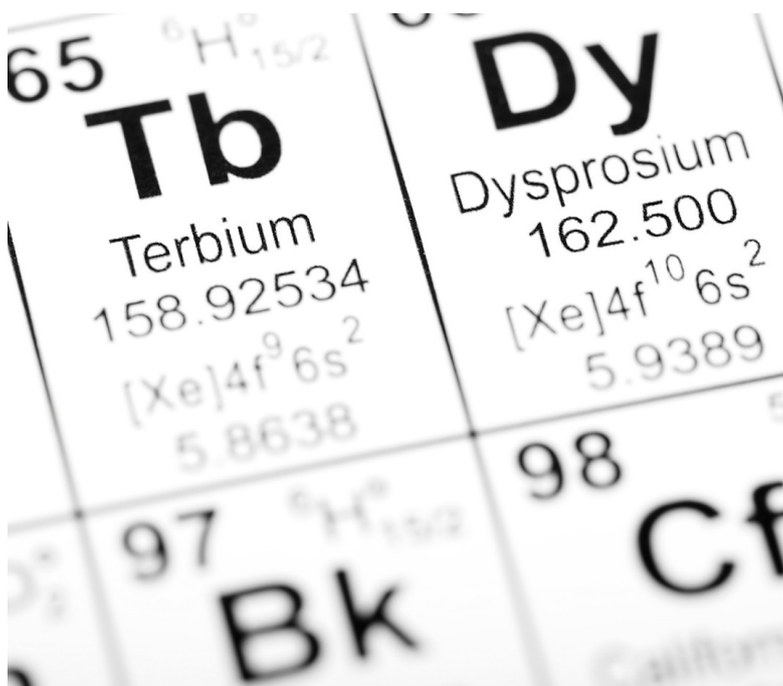
Compila il questionario e condividilo con gli amici, la vostra opinione è importante!

<https://bit.ly/3FqhP3u>



Metalli preziosi, anche tu li butti?

Praseodimio, lantanio, terbio, disprosio, europio: queste parole probabilmente ci risulteranno bizzarre o totalmente ignote, eppure stanno a indicare alcuni metalli che riguardano noi esseri umani molto da vicino: sono infatti alcuni esempi di **terre rare, cioè elementi chimici di importanza cruciale per la fabbricazione di diverse componenti dei nostri smartphone e di altre apparecchiature tecnologiche**. Sono metalli abbastanza comuni sulla superficie terrestre, tuttavia la loro estrazione è particolarmente difficoltosa, facendo lievitare i loro costi sul mercato. Il "tesoro" contenuto nei cellulari non si limita alle sole terre rare: si stima infatti che mediamente un apparecchio contenga 9 grammi di rame, 65 g di plastica, 11 grammi di ferro, 250 mg di argento e 24 mg d'oro. Dati come questo devono farci riflettere sulla preziosità di ciò che giornalmente teniamo tra le nostre mani, e possibilmente indurci a limitare il consumo "usa e getta", tenendo bene in mente che terre rare e metalli nobili sono spesso estratti in nazioni dove il rispetto della sostenibilità ambientale e dei diritti dei lavoratori è carente o inesistente.



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

This email was sent to << Test Email Address >>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Vivere i Parchi A.P.S. · Viale Papa Giovanni XXIII 24 · Ivrea, TO 10015 · Italy