



Proteggere le torbiere e il clima = giardinaggio senza torba!

La torba è la materia di cui sono fatte le brughiere. Queste però oltre a rappresentare un habitat altamente specializzato e importante e quindi punti caldi di biodiversità sono soprattutto indispensabili serbatoi di CO₂. Legano infatti grandi quantità di anidride carbonica dannosa per il clima. Sebbene le brughiere coprano solo il 3% della terra, immagazzinano il doppio del carbonio di tutte le foreste messe insieme! Gran parte della torba utilizzata oggi in Europa proviene dalle torbiere d'altura del Baltico e della Russia. Sono tra le brughiere più grandi e preziose d'Europa. È una catastrofe quando questi habitat ancora in gran parte intatti vengono dragati e distrutti. Sapevate che anche voi potete contribuire a proteggere queste brughiere?

Ecco come fare:

- Se avete un giardino, dovrete produrre il vostro terreno con del compost fatto in casa
- Se non avete un giardino, procuratevi il compost presso l'impianto di compostaggio più vicino. Molti impianti di compostaggio offrono gratuitamente il compost per uso domestico. Questi compost sono controllati e sono ideali per essere mescolati al terreno esistente. Gli impianti di raccolta del compost si trovano a Brunico, Appiano, Naturno, Egna, Campo Tures, Sciaves, Silandro e Renon.
- Per le cassette da balcone: non buttate mai via il terriccio dell'anno precedente, ma riutilzatzelo
- Le erbe mediterranee non hanno bisogno di nuovo azoto, il vecchio terriccio va bene



Organisation für Eine solidarische Welt
Organizzazione per Un mondo solidale





- Per le piante affamate, potete "rabboccare" il terriccio usato con nuove sostanze nutritive provenienti dal compost e nutrirlo regolarmente con prodotti per piante contenenti azoto
- Quando acquistate un nuovo terriccio cercate quello privo di torba. Oltre ai terricci universali senza torba, esistono anche terricci per la coltivazione, per le erbe aromatiche e per gli ortaggi. Purtroppo i terricci senza torba sono ancora più costosi e a volte un po' più difficili da maneggiare, ma nel sacchetto non c'è un pezzo di palude distrutto
- È importante fare attenzione che sull'etichetta ci sia scritto "senza torba". Solo questi terricci sono effettivamente privi di torba! Con la dicitura "a ridotto contenuto di torba" il terriccio contiene una percentuale più o meno elevata di torba! Lo stesso vale per l'etichettatura "biologico". Esistono terreni biologici sia con che senza torba. In caso di dubbio, l'unica cosa che può aiutare è guardare i componenti del terriccio scritte in piccolo, spesso sul retro dei sacchetti

Inoltre la torba ha anche degli svantaggi! Sebbene assorba molta acqua, ne rilascia pochissima e quindi la allontana dalle radici. Inoltre, l'acidità molto elevata della torba è favorevole solo per alcune piante. Per portare il terreno a un pH neutro, l'acidità deve essere bilanciata con la calce.



Organisation für Eine solidarische Welt
Organizzazione per Un mondo solidale

