

Gli alberi contribuiscono a ripulire l'aria molto più di quanto pensiamo

Di solito pensiamo agli alberi come a grandi “polmoni verdi” capaci di assorbire anidride carbonica grazie alla fotosintesi. Una ricerca pubblicata sulla rivista Science mostra che il loro contributo al clima e alla qualità dell'aria è più sorprendente di quanto immaginato finora. Gli alberi, infatti, ospitano nella loro corteccia comunità microbiche in grado di consumare gas serra e inquinanti tossici, svolgendo un ruolo finora ignorato nei cicli atmosferici globali.

I ricercatori delle università australiane di Monash e Southern Cross hanno analizzato la corteccia di otto specie arboree comu...

Questo è un articolo di approfondimento riservato ai nostri abbonati. Scegli l'abbonamento che preferisci (al costo di un caffè la settimana) e prosegui con la lettura dell'articolo.

Se sei già abbonato effettua l'accesso qui sotto o utilizza il pulsante "accedi" in alto a destra.

ABBONATI / SOSTIENI

L'Indipendente non ha alcuna pubblicità né riceve alcun contributo pubblico. E nemmeno alcun contatto con partiti politici. **Esiste solo grazie ai suoi abbonati.** Solo così possiamo garantire ai nostri lettori un'informazione veramente libera, imparziale ma soprattutto senza padroni.

Grazie se vorrai aiutarci in questo progetto ambizioso.

Username

Password

☐ Ricordami

Accedi

Gli alberi contribuiscono a ripulire l'aria molto più di quanto
pensiamo

[Password dimenticata](#)