

Una “pelle” per climatizzare naturalmente

Può un nuovo materiale high-tech aiutare gli edifici a trasformarsi in net zero, pur mantenendo il comfort dei moderni di sistemi ad alto consumo energetico?

[http://www.casaclima.com/ar_19461_TECH-Ricerche-climatizzazione-naturale-University-of-California-Berkeley-membrane-netzero-Una-pelle-per-climatizzare-naturalmente.html](http://www.casaclima.com/ar_19461_TECH-Ricerche-climatizzazione-naturale-University-of-California-Berkeley-membrane-net-zero-Una-pelle-per-climatizzare-naturalmente.html)

[Articolo Originale](#)