

PAESE :Italia
PAGINE :47
SUPERFICIE :6 %

**DIFFUSIONE** :(307000)

AUTORE: N.D.



▶ 5 maggio 2021

## L'imballaggio 'attivo', packaging sostenibile inventato dall'Unibo

Imballaggi 'attivi' per prolungare la vita dei prodotti ortofrutticoli, nuovi materiali per prevenire l'ossidazione di alimenti, farmaci e cosmetici, generatori di plasma che permettono di igienizzare contenitore e contenuto. Sono le soluzioni innovative per un packaging più sostenibile e più sicuro che l'Università di Bologna ha sviluppato e che presenterà al prossimo Tech Share Day, domani, evento internazionale sulle innovazioni tecnologiche dedicato alla sostenibilità ambientale. I ricercatori presenteranno fra gli altri l'imballaggio 'Attivo', sviluppato con il Consorzio Bestack: una tipologia innovativa per prodotti ortofrutticoli, arricchito sulla superficie da una soluzione antimicrobica che rilascia molecole naturali in grado di rallentare il processo di maturazione dei prodotti.