

Università di Perugia: le bacche di Goji italiane sono migliori delle asiatiche, in Calabria il 50% di produzione Ue

Senza categoria



Mia Immagine

Recentemente diffuse per le loro molteplici proprietà benefiche, in realtà le **bacche di Goji** non sono tutte uguali: quelle coltivate in Italia sono migliori di quelle importate dai Paesi asiatici. Lo sostiene uno studio dell'**Università degli Studi di Perugia** che attraverso delle analisi ha evidenziato differenze rimarchevoli sia nella concentrazione che nel profilo dei **carotenoidi**, come **betacarotene**, **zeaxantina**, **luteina** e **licopene** sostanze preziose per la protezione della vista.

*"Dai risultati ottenuti nei nostri laboratori – spiegano dall'**Università umbra** **Francesca Fallarino** del Dipartimento di Medicina Sperimentale e **Domenico Montesano** ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Sezione **Scienza degli Alimenti e Nutrizione** – emerge che la zeaxantina dipalmitato estratta dalle bacche di Goji coltivato presso l'azienda Nicola Rizzo a Corigliano Calabro, è una molecola presente in alte concentrazioni, in grado di esercitare rilevanti attività biologiche di interesse per la salute umana".*

Studi recenti sempre presso gli stessi laboratori hanno dimostrato, inoltre, per la stessa molecola una buona attività antinfiammatoria. *"Attualmente coltiviamo 60 mila piante di bacche di Goji nella piana di Sibari in Calabria, con 50 tonnellate di raccolto previsto – precisa **Nicola Rizzo** – stimiamo che le quantità da noi coltivate rappresentano almeno il 50% della produzione e commercializzazione italiana e probabilmente europea; è stata una sfida alla quale abbiamo sempre creduto e per la quale stiamo lavorando sempre più assiduamente per offrire al mercato italiano e non solo un prodotto sano, di qualità e nutrizionalmente completo".*

L'articolo Università di Perugia: le bacche di Goji italiane sono migliori delle asiatiche, in Calabria il 50% di produzione Ue sembra essere il primo su [Meteo Web](#).