



ALTO ADIGE

Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone [Altre località](#) ▾

Vai sul sito **TRENTINO**

- Cronaca
- Sport
- Cultura e Spettacoli
- Economia
- Italia-Mondo
- Foto
- Video
- Prima pagina
- Salute e Benessere
- Viaggiart
- Scienza e Tecnica
- Ambiente ed Energia
- Terra e Gusto
- Qui Europa

Sei in: [Terra e Gusto](#) » [Parte "h-Alo", sensore ottico cerca...](#) »

Foto

Parte "h-Alo", sensore ottico cerca batteri in alimenti Km0 (2)

Video

20 gennaio 2021 | A- | A+ | | |

Alimentare: i contenuti della nuova direttiva europea

TERRA-E-

In Usa vola la Valpolicella ed incalza il Borgogna

TERRA-E-

Cina: Vino Italiano trend di cultura tra i giovani cinesi

TERRA-E-

Veneto meta turistica per svizzeri in cerca di qualità

TERRA-E-

e013d0ff0d5565469d12cb506ecfa874.jpg

Al via il progetto europeo "h-Alo" teso a sviluppare un sensore ottico portatile utile ad analizzare e monitorare la presenza di contaminanti e batteri negli alimenti provenienti da catene produttive a filiera corta.

L'obiettivo è di garantire in particolare la qualità e la sicurezza dei prodotti a "chilometro zero". L'iniziativa progettuale, che gode di un finanziamento di oltre 4,2 milioni di euro dalla Commissione europea nell'ambito del programma Horizon 2020, è stata ideata e annunciata dall'Istituto per lo Studio dei materiali nanostrutturati del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr-Ismn) e **Warrant Hub** (Tinexta Group), realtà operante nella consulenza alle imprese per operazioni di finanza agevolata e a sostegno di progetti di innovazione e sviluppo.

20 gennaio 2021 | A- | A+ | | |

Home

Cronaca

Sport

Cultura e Spettacoli

Economia

Italia-Mondo

Foto

Video

Prima pagina