

EFRE 1044

HIPPA

Duration 12/2023 – 11/2026



MiCROTEC

- Hyperspektrale Bildgebung zur Erkennung von physiologisch und parasitär bedingten Schadbildern an Apfelfrüchten
- Imaging iperspettrale per l'individuazione di danni fisiologici e parassitari sui frutti di melo

unibz Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Lìedia de Bulsan

Versuchszentrum
Centro di Sperimentazione
Research Centre
LAIMBURG
NATURE & SCIENCE: HAND IN HAND

eurac
research



AUTONOME PROVINZ BOZEN SÜDTIROL
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE
PROVINCIA AUTONOMA DE BULSAN SÜDTIROL

MiCROTEC