



RUNNING EU-FUNDED RESEARCH PROJECTS

EFRE-FESR SÜDTIROL-ALTO ADIGE

FESR - INVESTIMENTI A FAVORE DELLA CRESCITA E DELL'OCCUPAZIONE 2014-2020

EFRE - INVESTITIONEN IN WACHSTUM UND BESCHÄFTIGUNG 2014-2020

Akronym Acronimo	H2I
Projekttitel Titolo del progetto	Hyperspektrale Bilder für Holz- und Obstinspektionen Immagini iperspettrali per l'ispezione del legno e della frutta
Projektdauer Durata del progetto	17/01/2019 — 16/07/2021
Ziel Obiettivo	Entwicklung neuer Lösungen für die Aufnahme und Auswertung von hyperspektralen Bildern zur Unterstützung von Methoden zur Erkennung von Defekten und Reifegraden von Holz und Früchten. Progettazione di nuove soluzioni per l'acquisizione e l'analisi di immagini iperspettrali a sostegno di metodi di rilevamento di difetti e stati di maturazione del legno e della frutta.
Projektteilnehmer Partecipanti al progetto	LP Freie Universität Bozen — Libera Università di Bolzano PP Microtec srl
Kontakt Contatto	Tammam Tillo (Faculty of Computer Science — tammam.tillo@unibz.it) Andrea Ciresa (Microtec srl - andrea.ciresa@microtec.eu)
Öffentliche Förderung Contributo pubblico	€ 352.310,00