

IL PROGETTO TOMATO TRACE



Il Progetto TOMATO TRACE finanziato dal PSR Campania 2014-2020 ha come obiettivo la valorizzazione del Pomodorino Piennolo del Vesuvio DOP e il rafforzamento del legame dello stesso con il territorio di produzione attraverso lo sviluppo di modelli di tracciabilità basati su analisi sensoriali, spettroscopiche e multielementari. In occasione dell'incontro del 15 dicembre 2022 i partner del progetto e le aziende coinvolte nelle attività progettuali faranno il punto sullo stato di avanzamento delle attività.

Ore 09:30 Registrazione partecipanti

SALUTI DI INDIRIZZO
ORE 10.00 - 10.20

Marina Albanese - Direttore Centro LUPT - Università degli Studi di Napoli Federico II
Flora Della Valle - Dirigente UOD Valorizzazione, tutela e tracciabilità del prodotto agricolo, Regione Campania

Cristina Leardi - Presidente Consorzio DOP Pomodorino Piennolo Vesuvio

INTERVENTI
ORE 10.20 - 12.30

Il Progetto TOMATO TRACE

Paola Adamo - Dipartimento di Agraria, UNINA

Analisi territoriale e georeferenziazione delle aziende associate al Consorzio e/o iscritte alla DOP

Ferdinando Maria Musto - Centro LUPT, UNINA

Il disegno sperimentale e la gestione agronomica

Raffaele Terracciano, Claudio Ciancio - dottori agronomi

Le analisi sensoriali del Pomodorino Piennolo Vesuvio DOP

Maria Luisa Ambrosino - SI Impresa Laboratorio analisi sensoriali

Coffee break

Le analisi qualitative, spettroscopiche e multielementari del Pomodorino Piennolo Vesuvio DOP

Luigi Ruggiero, Carmine Amalfitano - Dipartimento di Agraria, UNINA

Manuale operativo a supporto della tracciabilità

Enrico De Micheli - Agroqualità

I processi di commercializzazione del prodotto

Antonio Romeo - Dintec

DISCUSSIONE
ORE 12.30 - 13.00

Interverranno le Aziende [AGER di Gaetano Romano - **BENEDEUCE RAFFAELE** - DI TUORO MASSIMO - L'ORO DEL VESUVIO di Francesco Ambrosio - **LE TORE** di Vittoria Brancaccio - **MASSERIA LO SBIRRO** - **SAPORI VESUVIANI** di Pasquale Imperato] e i referenti regionali

GIOVEDÌ 15 DICEMBRE 2022 ORE 10.00 AL CENTRO LUPT - VIA TOLEDO 402, NAPOLI
L'evento sarà trasmesso sul canale Fb del centro LUPT: <http://fb.me/lupt.unina>