



## Guida all'analisi sensoriale

Storia, biodiversità, curiosità, ricette e schede sensoriali sui prodotti tipici di Puglia

### PROGETTO "BIODIVERSITÀ IN RETE" ACPRI5T4\_00432

Legge 113/91 modificata con legge 6/2000 - Bando DD 1524 dell'8 luglio 2015

#### OBIETTIVO

Favorire una corretta e puntuale attività di informazione, finalizzata alla promozione e diffusione della biodiversità nelle giovani generazioni ed il trasferimento delle culture a essa legate, mettendo a disposizione della collettività la rete della Biodiversità agraria. Le motivazioni di tale importanza hanno origini antropologiche, perché sono rappresentate le radici storiche di interi popoli, nonché gli aspetti culturali, paesaggistici, ed in alcuni casi anche economici, di intere regioni.

#### AZIONI SPECIFICHE

- Visite guidate.
- Mostre pomologiche.
- Laboratori aperti per lo studio della biodiversità del germoplasma.
- Laboratori di botanica per il riconoscimento delle piante spontanee eduli e officinali.
- Laboratori di analisi sensoriale di frutti di stagione, frutti minori e dei prodotti vino e olio.
- Incontri divulgativi della cultura tecnico-scientifica sulla tematica della biodiversità.

Marco Greggio  
Cosimo Damiano Guarini  
Giuseppe Maggi

Guida all'analisi sensoriale

Marco Greggio - Cosimo Damiano Guarini - Giuseppe Maggi



## Guida all'analisi sensoriale

Storia, biodiversità, curiosità, ricette e schede sensoriali sui prodotti tipici di Puglia

aga  
L'OFFICINA

ISBN: 978-88-9355-122-9



9

788893

551229



Biodiversità in Rete  
Progetto "Biodiversità in Rete"  
ACPR15T4\_00432

Legge 113/91 modificata con legge 6/2000  
Bando DD 1524 dell'8 luglio 2015