



INTEGRATED SMART PHYTOTRON (ISP)

Uno strumento integrato che monitora in tempo reale le sostanze volatili (VOCs) prodotte da piante cresciute in ambiente controllato (luce, temperatura e umidità), «stressato» e non da agenti abiotici o biotici

ISP è costituito da 2 walking chambers collegate con un desorbitore termico che assorbe tutti i VOCs prodotti e li rilascia in un sistema GC-Q/ToF che li separa e caratterizza in modo univoco

Giovedì 14 Dicembre

ve lo presentiamo presso l'ed. CU022, Sala Marini Bettolo, e nell'adiacente giardino botanico sperimentale a partire dalle 11:00



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

