This research has received funding from the project “National Research Centre for Agricultural Technologies - Agritech” – Project Code CN00000022, CUP I33C22001290007 - funded under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2 Investment 1.4 - Enhancement of research structures and establishment of "national champions" in R&D on selected Key Enabling Technologies “National Research Centre for Agricultural Technologies - Agritech” Call for tender No. 3138 of 16/12/2021, and Concession Decree No. 0001032.17-06-2022 of Italian Ministry of University funded by the European Union – NextGenerationEU.

Questa ricerca ha ricevuto finanziamento dal Progetto “National Research Centre for Agricultural Technologies - Agritech” - Codice di progetto CN00000022, CUP I33C22001290007 – Finanziato nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 – Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies “National Research Centre for Agricultural Technologies - Agritech” a valere sull’Avviso pubblico del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 3138 del 16.12.2021 - Decreto di concessione n. 1032 del 17/06/2022 del Ministero dell’Università e della Ricerca Italiano. Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU.