

Rinnovo accordo di collaborazione Scientifica tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari e Forestali della Università degli Studi di Firenze- (DAGRI) e ARSAC- (Azienda Regionale per lo Sviluppo della Agricoltura Calabrese)

Considerati i risultati ottenuti con le attività del 2023 e 2024 in base all'accordo art.15 della Legge 241/90 (repertorio DAGRI n. 310/2023 del 06/02/2023) le parti intendono ai sensi dell'art. n. 6 rinnovare le ulteriori 10 mesi (dal 1° febbraio al 30 novembre 2025) il rapporto di collaborazione scientifica e tecnologica su specifiche linee di ricerca dirette a mettere a punto protocolli di difesa biologica per il contenimento del marciume bruno o gessoso delle castagne. In particolare le parti si impegnano a svolgere presso la propria struttura tutte le attività funzionali al regolare svolgimento di tale collaborazione e allo sviluppo del predetto progetto di ricerca, a condurre attività di ricerca finalizzata allo screening di ceppi di *Trichoderma in vitro* per selezionare quelli maggiormente efficaci nella lotta biologica contro *Gnomoniopsis castaneae*, agente del sopradetto marciume bruno o gessoso nonché ad effettuare trattamenti endoterapici con i ceppi competenti del sopradetto BCA (BioControl Agent) su n. 20 castagni presso il Centro Conservazione Germoplasma castanicolo " Vecchiarello", in località Vecchiarello nel Comune di Sersale(CZ).

Tale rinnovo verrà effettuato alle stesse condizioni dell'accordo in epigrafe. In particolare, si dà atto di voler confermare la previsione dello stesso importo (€ 20.000,00) e la medesima durata di quello precedente

Data

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Agrarie, Alimentari e Forestali della
Università degli Studi di Firenze
Il Direttore
(Prof. Simone Orlandini)

ARSAC - Azienda Regionale per
lo Sviluppo della Agricoltura Calabrese
Il Direttore Generale
(Dott.ssa Fulvia Michela Caligiuri)