



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia



DAFNE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRARIE E FORESTALI

Via S. Camillo de Lellis s.n.c. 01100 – Viterbo

Direzione: Tel. 0761 357581

Amministrazione: Tel. 0761 357437-554 - Fax 0761 357434

Spett.le AZ. AGR. FICCADENTI FRANCESCO
Contrada Morrice, 1
63049 Colli del Tronto (AP)

Oggetto: certificazione ai sensi della Legge n°752 del 16/12/1985

In seguito agli esami macro, microscopici e molecolari conclusi in data 05/05/2021 sul 5% delle piante micorrizzate per la certificazione prevista dalla legge n°752 del 16/12/1985, si rilascia la seguente dichiarazione:

Lotto 01/2021 – il lotto costituito da cento (550) piante di Roverella (*Quercus pubescens*) micorrizzate con Tartufo nero pregiato (*Tuber melanosporum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 98,55%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinati. Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura

Certificato costituito di una pagina, relativo ai seguenti lotti:

Lotto 01/2021 – Roverella x Tartufo nero pregiato, piante 550

Viterbo, 05/05/2021

DAFNE – UNITUS
Prof. Giorgio Mariano
Balestra



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia



DAFNE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRARIE E FORESTALI

Via S. Camillo de Lellis s.n.c. 01100 – Viterbo

Direzione: Tel. 0761 357581

Amministrazione: Tel. 0761 357437-554 - Fax 0761 357434

Spett.le AZ. AGR. FICCADENTI FRANCESCO
Contrada Morrice, 1
63049 Colli del Tronto (AP)

Oggetto: certificazione ai sensi della Legge n°752 del 16/12/1985

In seguito agli esami macro, microscopici e molecolari conclusi in data 05/05/2021 sul 5% delle piante micorrizzate per la certificazione prevista dalla legge n°752 del 16/12/1985, si rilascia la seguente dichiarazione:

Lotto 02/2021 – il lotto costituito da cento (300) piante di Leccio (*Quercus ilex*) micorrizzate con Tartufo nero pregiato (*Tuber melanosporum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 85,26%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinati. Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura

Certificato costituito di una pagina, relativo ai seguenti lotti:

Lotto 02/2021 – Leccio x Tartufo nero pregiato, piante 300

Viterbo, 05/05/2021

DAFNE – UNITUS
Prof. Giorgio Mariano
Balestra