



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

Az. Agr. Ficcadenti Francesco

Contrada Morrice n. 1

63079 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 04/11/2019, sul 5% delle piante micorrizate per la certificazione prevista dalla Legge n°752 del 16/12/1985, si rilascia la seguente dichiarazione:

LOTTO 1/19 – Il lotto costituito da cinquecento (500) piante di Leccio (*Quercus ilex*) micorrizate con Tartufo scorzone estivo (*Tuber aestivum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 61.48%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinanti. **Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura.**

LOTTO 2/19 – Il lotto costituito da cinquecento (500) piante di Roverella (*Quercus pubescens*) micorrizate con Tartufo scorzone estivo (*Tuber aestivum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 63.9%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinanti. **Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura.**

LOTTO 3/19 – Il lotto costituito da cinquecento (500) piante di Nocciolo (*Corylus avellanae*) micorrizate con Tartufo scorzone estivo (*Tuber aestivum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 56.02%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinanti. **Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura.**

LOTTO 4/19 – Il lotto costituito da duecento (200) piante di Cerro (*Quercus cerris*) micorrizate con Tartufo scorzone estivo (*Tuber aestivum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 53.45%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinanti. **Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura.**

LOTTO 5/19 – Il lotto costituito da duecento (200) piante di Roverella (*Quercus pubescens*) micorrizate con Tartufo nero (*Tuber melanosporum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 51.23%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinanti. **Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura.**

LOTTO 6/19 – Il lotto costituito da duecento (200) piante di Leccio (*Quercus ilex*) micorrizate con Tartufo nero (*Tuber melanosporum*), presenta un processo di micorrizzazione distribuito sia nella parte prossimale che distale degli apparati radicali con percentuali medie del 57.3%. Le micorrize mature presenti sono attribuibili alla specie inoculata e ben distribuite sull'apparato radicale. Sono assenti micorrize estranee ed inquinanti. **Pertanto si giudica il lotto idoneo per la tartuficoltura.**



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

Certificato costituito di due pagine, relativo ai seguenti lotti:

LOTTO 1/19 – Leccio x Tartufo scorzone estivo, piante 500;
LOTTO 2/19 – Roverella x Tartufo scorzone estivo, piante 500;
LOTTO 3/19 – Nocciolo x Tartufo scorzone estivo, piante 500;
LOTTO 4/19 – Cerro x Tartufo scorzone estivo, piante 200;
LOTTO 5/19 – Roverella x Tartufo nero, piante 200;
LOTTO 6/19 – Leccio x Tartufo nero, piante 200;

Viterbo 06/11/2019

Il Responsabile

Prof. Giorgio Mariano Balestra