



PROT. N. 220/2014 - 20/2/2014

Egr. Sig. [redacted]

Oggetto: Certificazione di tre campioni di radici prelevati da piante tartufigene in campo mediante metodo morfologico.

Il Sig. [redacted] Romolo il giorno 20/12/2013 ha fatto pervenire, tramite il Dott. [redacted], al Laboratorio di Micologia Applicata e Botanica Sistemática del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia, tre campioni di radici di piante di nocciolo (*Corylus avellana* L.) prelevati in campo identificati rispettivamente con le lettere H e C e uno con il numero 7.

Il Dott. [redacted] ha dichiarato che le piante di nocciolo dalle quali sono stati prelevati i campioni di radici sono state dichiarate micorrizzate con tartufo estivo (*Tuber aestivum* Vittad.).

Risultati delle analisi

- H *Tuber aestivum* Vittad. 60%
Funghi inquinanti 5%
Apici nudi 35%
- C *Tuber aestivum* Vittad. 70%
Apici nudi 30%
- 7 *Tuber aestivum* Vittad. 60%
Apici nudi 40%

Conclusioni

I campioni di radici analizzati risultano ben micorrizzati dal tartufo estivo, *Tuber aestivum* Vittad. Il presente certificato si rilascia in copia unica ed originale per gli usi consentiti dalla legge.

Perugia, 18/02/2014



[Handwritten signature]