

Albo dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Roma

COMUNICAZIONE DI VARIAZIONE DEL PROFESSIONISTA

Modulo N.9 - rev.0

**Al Consiglio Territoriale dell'Albo dei Periti Agrari e dei
Periti Agrari Laureati della Provincia di Roma**

Al Presidente Dott. Per. Agr. Elvezio Albanesi

Viale Tor Marancia n. 60

00147 Roma (RM)

Oggetto: Comunicazione di variazione del professionista (DOMINUS)

Il/la sottoscritto/a nato/a, il
....., iscritto/a presso l'Albo/Ordine, nel Registro dei
Praticanti per il Tirocinio iscritto/a con il n., C.F., mail-PEC
..... Residente a in via/piazza
n. cap

ai sensi e per gli effetti degli articoli 46; 71 e 76 D.P.R. 445/2000, consapevole della decadenza dei benefici di cui all'art 75; della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione ed uso di atti falsi, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più rispondenti a verità

COMUNICA

Che in data/...../..... ha cessato il praticantato professionale presso il Dott./Perito Agrario/Altro iscritto al n. dell'Ordine/Albo e che dal/...../..... continua a svolgere senza soluzione di continuità il previsto periodo di tirocinio presso il Dott./Perito Agrario/Altro iscritto al n. presso l'Ordine/Albo

Si ricorda che al punto 13 della circolare n.3 del il precedente professionista dovrà inviare l'attestazione di fine tirocinio e il nuovo professionista la Dichiarazione di inizio tirocinio.

Motivazione del richiedente sul percorso precedente che ha dato adito alla variazione sotto il profilo tecnico e deontologico:

La presente comunicazione deve essere inviata tramite mail-PEC personale, all'Albo Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Roma alla seguente mail-PEC dell'Albo: collegio.roma@pec.peritiagrari.it

Data _____

Firma _____
(timbro e firma per esteso e leggibile)

Allegati:

*fotocopia del documento di identità;

**dichiarazione di INIZIO praticantato del nuovo Professionista

***dichiarazione di FINE tirocinio del Precedente Professionista