



COMUNICATO STAMPA

Agronomi e forestali lombardi con QTRA sulla valutazione della stabilità degli alberi

Un qualificato percorso di formazione professionale finalizzato a sviluppare una comprensione del metodo *Quantified Tree Risk Assessment* (QTRA) per poterlo applicare al contesto della valutazione dei rischi associati alla caduta di piante o di parti di esse: questa è la nuova proposta formativa che la *Federazione regionale degli Ordini dei dottori agronomi e dei dottori forestali della Lombardia* ha inteso proporre ai suoi iscritti in collaborazione con QTRA di Macclesfield.

Il Corso di formazione "QTRA - Quantified Tree Risk Assessment" tenutosi a Varese, dal 26 al 28 Giugno 2017, si è sviluppato oltre che in lezioni d'aula anche attraverso visite tecniche outdoor presso parchi pubblici della Città di Varese.

"E' stata un'iniziativa rivolta a tutti i colleghi degli Ordini nazionali, finalizzata ad ottenere la qualifica QTRA attraverso il relativo esame di abilitazione – afferma **Marco Giorgetti**, coordinatore del Dipartimento Sistemi Verdi – E' attività professionale che rientra tra le competenze dei dottori agronomi e dottori forestali come definite dalla Legge 7 gennaio 1976 n.3, modificata ed integrata dalla legge 10 febbraio 1992 n.152 e dal DPR 5 giugno 2001 n.328 all'art.2, comma 1. Il metodo permetterà alle amministrazioni pubbliche e private di gestire il patrimonio arboreo con un'ottica innovativa, risparmiando risorse economiche e tutelandosi a livello legale".

Il sistema *Quantified Tree Risk Assessment* (QTRA), sviluppato da **Mike Ellison** presso Cheshire Woodlands, applica i principi fondamentali di gestione del rischio alla sicurezza degli alberi. Il sistema si spinge oltre l'etichettatura degli alberi come "sicuri" o "non sicuri" quantificando il rischio di danneggiamenti significativi a seguito di cedimenti di alberi in modo da consentire di bilanciare la sicurezza con i valori dell'albero e di operare a limiti predeterminati di rischio tollerabile o accettabile. Quantificando il rischio di fallimento come probabilità, QTRA consente a un proprietario o gestore di un albero di gestire il rischio in conformità con i livelli di tolleranza di rischio ampiamente applicati e riconosciuti a livello internazionale.

«Obiettivo prioritario del corso - osserva **Gianpietro Bara**, presidente della Federazione Lombardia - è quello di offrire un quadro decisionale che consideri l'equilibrio tra i benefici offerti dagli alberi, i livelli di rischio che essi comportano e i costi della gestione del rischio».

Per maggiori informazioni:

Sito <http://fodaf Lombardia.conaf.it/content/%E2%80%9Cqtra-quantified-tree-risk-assessment%E2%80%9D-varese-i-edizione-26-28-giugno-2017-ii-edizione-29-gi>

Foto https://www.facebook.com/pg/Agronomi-e-Forestali-della-Lombardia-282431491966879/photos/?ref=page_internal

Milano, 3 luglio 2017

Dott.ssa Francesca Scolari

Responsabile Comunicazione e Formazione

e-mail comunica.federazioneLombardia@conaf.it

sito <http://fodaf Lombardia.conaf.it/>

facebook <https://www.facebook.com/pages/Agronomi-e-Forestali-dellaLombardia/282431491966879?sk=timeline>