

II SISTEMA HEIDEGESELSCHAFT "Fotovermessung"

Il sistema progettato dalla ditta danese Heidegesellschaft, con sede in Germania, si pone lo scopo di cubare cataste di legname, sia in piazzale che in bosco, utilizzando l'elaborazione di immagini fotografiche.

Gli strumenti basilari per la stima del volume netto della catasta comprendono una fotocamera digitale, provvista o meno di sistema opzionale Android e SIM card, una coppia di paline e una cordella metrica. Il sistema brilla infatti per la facilità, rapidità ed accessibilità di utilizzo in campo.

Le foto acquisite vengono inviate alla sede dell'azienda, che provvede all'elaborazione e alla restituzione dei risultati in pochi giorni.



Ulteriori informazioni:

Heidegesellschaft Forstproducte und geräte GmbH

Technologiepark 24
D- 22946 Trittau
Deutschland

Telefono: +49 (0) 4154 8448 0
Fax: +49 (0) 4154 8448 40

holz@geidegesellschaft.de
www.hedesgesellschaft.de



Agenzia provinciale delle foreste demaniali

Ufficio Tecnico e gestionale
Via Roma, 1

38033 CAVALESE (TN)

tel. 0462/241520 – fax 0462/241521

uff.tecnicoforestedemaniali@provincia.tn.it

www.forestedemaniali@provincia.tn.it



Provincia Autonoma di Trento



Agenzia provinciale
delle foreste demaniali

LA FOTOMISURAZIONE DEL LEGNAME ALLESTITO: IL SISTEMA HEIDEGESELSCHAFT



FORESTA DEMANIALE DI PANEVEGGIO
17 novembre 2015

Presentazione

A cinque anni di distanza dalla presentazione di “Moderne tecnologie nella misurazione del legname allestito”, l’Agenzia provinciale delle foreste demaniali intende proporre, a tutti gli operatori del settore, una visione moderna ed aperta rispetto alle aggiornate applicazioni tecniche oggi disponibili in materia, proponendo un incontro finalizzato ad illustrare il **metodo di fotomisurazione “Heidegesellschaft”**.

In Europa la ricerca è piuttosto avanzata in questo settore e, a differenza di qualche anno fa, numerosi sono i software ed i metodi disponibili sul mercato che hanno come scopo quello di rendere le attività di misurazione a piazzale di legname allestito più efficienti dal punto di vista economico, più veloci e soprattutto più sicure per gli operatori.

Nell’ultimo anno l’Agenzia provinciale delle foreste demaniali ha sperimentato e testato direttamente il sistema, pervenendo alla conclusione che esso è di semplice applicazione ed adottabile anche per le aste di legname, pur proseguendo per l’anno in corso, nell’attività di sperimentazione e monitoraggio.

Per i soggetti interessati a tale attività sarà l’occasione per riflettere sull’importanza di questa importante fase nella filiera foresta-legno, sui metodi attualmente in uso e quelli innovativi, su loro costi e problematiche applicative.

In tale contesto risultano strettamente correlati gli approfondimenti relativi alla prossima attivazione della vendita di legname tramite **asta telematica**, e le considerazioni inerenti **assortimentazione e classificazione** del legname.

LA FOTOMISURAZIONE DEL LEGNAME ALLESTITO: IL SISTEMA HEIDEGESELSCHAFT

17 NOVEMBRE 2015

- ore 9:00 **Saluti e presentazione dell’incontro**
Paolo Kovatsch
Direttore dell’Ufficio Tecnico e gestionale dell’Agenzia provinciale delle foreste demaniali
- ore 9:15 **www.legnotrentino.it: verso un nuovo sistema di vendita on-line**
Adriano Zanotelli
Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Trento
- ore 9:30 **L’assortimentazione e la classificazione del legname**
Davide Pozzo
Agenzia provinciale delle foreste demaniali
- ore 09:45 **Il sistema di fotomisurazione Heidegesellschaft**
Roberta Riondato
Agenzia provinciale delle foreste demaniali
- ore 10:15 pausa
- ore 10:30 **dimostrazione in campo**
- ore 12:15 **Discussione finale**

Localizzazione dell’incontro

Nella Foresta Demaniale di Paneveggio, nei pressi della stazione forestale demaniale di Paneveggio-Cadino (km 102 della S.S. 50 del Grappa e del Passo Rolle)

Gli interventi illustrativi e le dimostrazioni pratiche verranno effettuati rispettivamente nella sala del Centro Visitatori del Parco Naturale di Paneveggio - Pale di San Martino e nel limitrofo Piazzale Bocche.



L’incontro si terrà anche in caso di maltempo.