

## Workshop

### Gestione dei boschi cedui: avanzamenti tecnico-scientifici e applicazioni operative

Rende (CS) - 13 febbraio 2018  
CREA Centro di ricerca Foreste e Legno  
Contrada Li Rocchi Vermicelli 83 – 87036 Rende (CS)

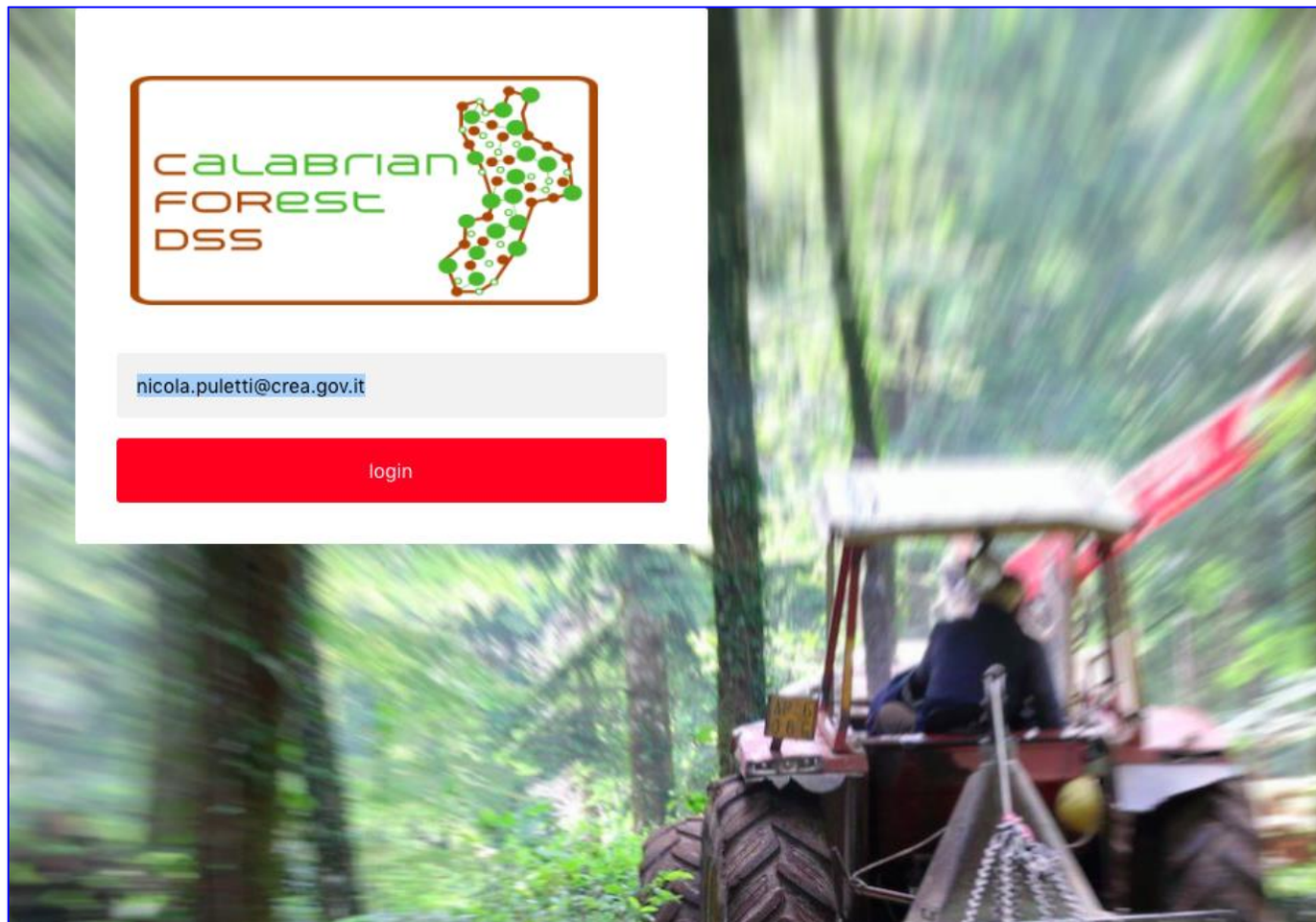
## *Sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni per la gestione forestale in Calabria*

*N. Puletti<sup>1</sup>, G. Colle<sup>2</sup>, F. Clementel<sup>1</sup>, A. Floris<sup>1</sup>, P. Corona<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca Foreste e Legno*

*<sup>2</sup>EFFETRESEIZERO s.r.l., spin-off supportato dal Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria*



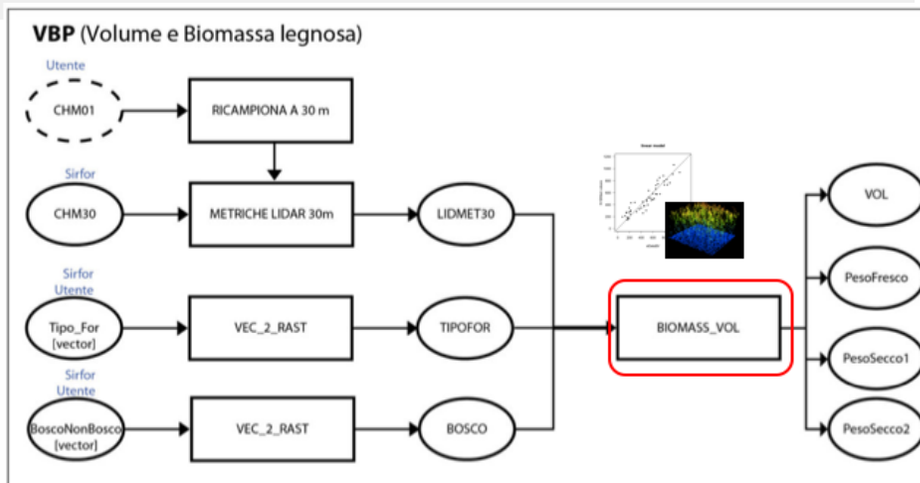
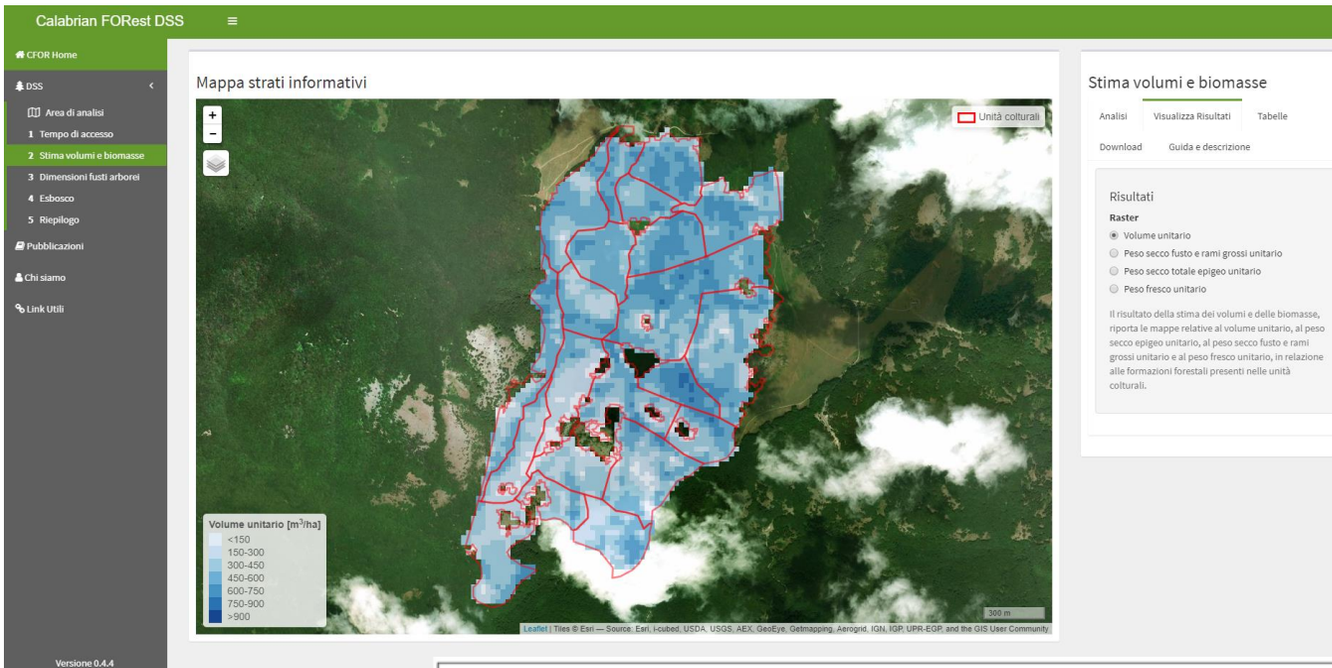


[www.f360.it/cfor](http://www.f360.it/cfor)

CFOR è un Sistema di Supporto alle Decisioni orientato alla pianificazione della gestione forestale di livello aziendale e territoriale



interamente basato su software open source, CFOR è costituito da una serie di **strumenti di modellistica previsionale** progettati con l'obiettivo principale di fornire al professionista forestale un utile e pratico strumento di supporto alle attività di pianificazione e di gestione delle risorse forestali



# Principali strumenti implementati



Calabrian FOREst DSS

CFOR Home

DSS

- Area di analisi
- Tempo di accesso
- Stima volumi e biomasse
- Dimensioni fusti arborei
- Esbosco

Pubblicazioni

Chi siamo

Link Utili

## Calabrian FOREst DSS

CFOR è un Sistema di Supporto alle Decisioni orientato alla pianificazione forestale di livello aziendale e territoriale, operante su piattaforma geografica (GIS) di tipo desktop e mobile, integrato (in input e output) con il Sistema Osservativo Integrato delle Risorse Forestali della Calabria. Il sistema è un sistema geografico, come ad esempio i Sistemi di Posizionamento Geografico (GIS), "dinamico", adattabile a diversi componenti progettati con l'obiettivo di pianificazione e gestione forestale. Il sistema è un sistema geografico, come ad esempio i Sistemi di studio,...), è definibile sia come un sistema sia come un sistema "modulare", costituito da una serie di strumenti di modellistica previsionale che costituiscono un valido strumento di supporto alle attività di gestione del materiale legnoso nella Regione Calabria.

Per avviare l'analisi...

- Tempo di accesso
- Stima volumi e biomasse
- Dimensioni fusti arborei
- Esbosco

# www.f360.it/cfor



Calabrian  
FOREST  
DSS

nicola.puletti@crea.gov.it

login