



# Giornata di studio Cambiamenti Climatici e Monitoraggio della Salute delle Foreste in Italia

*Arma dei Carabinieri, Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari - CUFA  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)  
- Università di Firenze*

**5 Maggio 2023 ore 10:00 - 14:00**

**Sala Serviana - via Antonio Salandra, 44**

**Roma**

## Saluti e Relazioni

10.00 - 10.15. Saluto delle autorità

10.15 - 10.45. Il programma di monitoraggio delle foreste in Italia e collegamento con l'inventario forestale (Col. Giancarlo Papitto)

10.45 - 11.15. Presentazione dei risultati: "Cambiamenti climatici e salute delle foreste in Italia: tendenze e scenari dal monitoraggio estensivo (rete di Livello I - ICP Forests) nel periodo 2010 - 2022" (Filippo Bussotti)

Coffee Break (11.15 - 11.30)

Interventi (11.30 - 13.30)

- Monitoraggio terrestre e remote sensing (Daniela Stroppiana)
- Il suolo e la vegetazione nelle aree di monitoraggio: risultati del progetto BioSoil (Stefano Chelli e Anna Andreetta)
- Defogliazione e fisiologia degli alberi (Martina Pollastrini)
- La salute delle foreste: il ruolo dei parassiti secondari e opportunisti (Luisa Ghelardini, Salvatore Moricca, Tiziana Panzavolta, Matteo Bracalini)
- Gli impatti dei cambiamenti climatici: esperienze in area mediterranea (Francesca Alderotti)
- SilvaCuore, un'applicazione per monitorare lo stato di salute delle foreste in Italia (Maria Castellaneta, Autori: Francesco Ripullone, Maria Castellaneta, Michele Colangelo, Angelo Rita, Marco Borghetti)

Discussione e Conclusioni (13.30- 14.00)

[www.lifemodernec.eu](http://www.lifemodernec.eu)



LIFE02 CB1T/00009  
Realizzato con il contributo dello  
strumento finanziario LIFE dell'EU

BENEFICIARIO COORDINATORE



BENEFICIARI ASSOCIATI

