## **ETEMPS**

Telesensing of Environment and Model Prediction of Severe events

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA





## I WEBINARÉ DEL GIOVEDÌ



«Incendi di nuovo tipo: quali scenari?»

Giuseppe Mariano Delogu Università degli Studi di Sassari Giovanni Paolo Mureddu LARES Italia



Giovedì 29 aprile 2021, ore 11:00 Diretta streaming disponibile al link: https://www.univaq.it/live

Gli incendi nel mondo, e in particolare in ambiente mediterraneo, stanno assumendo caratteri complessi per intensità e modalità di propagazione, tali da creare seri problemi alle organizzazioni di lotta, anche a quelle meglio organizzate per mezzi e personale; il cambiamento climatico, unito al cambio di Land Use che spesso coincide con l'abbandono delle attività tradizionali e i processi di urbanizzazione della montagna costituiscono le premesse per un aggravamento del fenomeno. Quali sono gli strumenti per affrontare questa nuova situazione? come passare da un approccio "reattivo" ad uno "proattivo" nell'affrontare le fiamme nella prevenzione e nella lotta attiva?

**3IOGRAPHY** 

Giuseppe Mariano Delogu è stato Direttore Generale del Corpo Forestale e Vigilanza Ambientale della Regione Sardegna. Docente presso l'Università di Sassari - Dip. Agraria per Corso di Laurea Magistrale in Sistemi Forestali e Ambientali, titolare del corso di "Tecniche di Protezione Civile"

G.Paolo Mureddu operatore antincendio boschivo da 10 anni in Sardegna e laureato in Sicurezza e Cooperazione Internazionale (L-DS). Socio Lares dal 2017, co-fondatore e vice-presidente di LARES Sardegna, consigliere nazionale Lares Italia.