

PON RI 2014-2020

Progetto OT4CLIMA

**OR2 – Tecniche OT innovative
per l'analisi degli impatti a
lungo termine dei cambiamenti
climatici**

Responsabile: **Francesco Ripullone**
SAFE – Università di Basilicata

Il Workshop annuale

17 Dicembre 2021

Link all'evento su Google Meet : meet.google.com/qfy-tcyc-obf

Partner: UNIBAS, UNITN, CNR (IAC, IRET, IRPI, ISAC, IFAC, ISAFOM, IREA, IMAA) ASI, e-GEOS

Saluti ed introduzione all'evento

Responsabile scientifico e moderatore **Francesco Ripullone, UNIBAS**

Task 2.1: Pattern di vegetazione ed impatto degli stress

Responsabile **Angelo Rita, UNIBAS**

Intervengono:

Guido Masiello, Italia De Feis, Emanuele Ciancia, Enrica Nestola, Marisabel Mecca, Luigi Todaro, Maria Lanfredi, Mario Cozzi, Dino Zardi, Maria Castellaneta

Task 2.2: Modellizzazione e stima della GPP

Responsabile **Angelo Nolè, UNIBAS**

Interviene:

Daniela Dalmonech

Task 2.3: Impatto dei cambiamenti climatici sull'attività delle frane profonde

Responsabile **Stefano Luigi Gariano, IRPI-CNR**

Task 2.4: Studio delle Variazioni spazio temporali del Vapor d'Acqua (VW) in Atmosfera con tecniche EO diverse

Responsabile **Francesco Vespe, ASI-Matera**

Task 2.5. Analisi di trend del contenuto di umidità dei suoli per l'identificazione di processi di desertificazione e siccità

Responsabile **Simonetta Paloscia, CNR-IFAC**

Interviene:

Simone Pettinato

Discussioni e Conclusioni