



Presentazione e discussione dello stato di avanzamento dei lavori e dei prodotti –  
*workshop online 4 Marzo 2022*

CUGRI - UNINA

## **RUOLO DELL'INTERAZIONE SOTTOSUOLO–ATMOSFERA NELLE COLATE LENTE**

*Componenti del Gruppo: Università degli studi di Napoli Federico II in collaborazione con UNIBAS e CMCC*



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Estratto da: Presentazione e discussione dello stato di avanzamento dei lavori e dei prodotti del progetto MITIGO -  
Workshop 4 Marzo 2022

© 2022 Università degli Studi della Basilicata

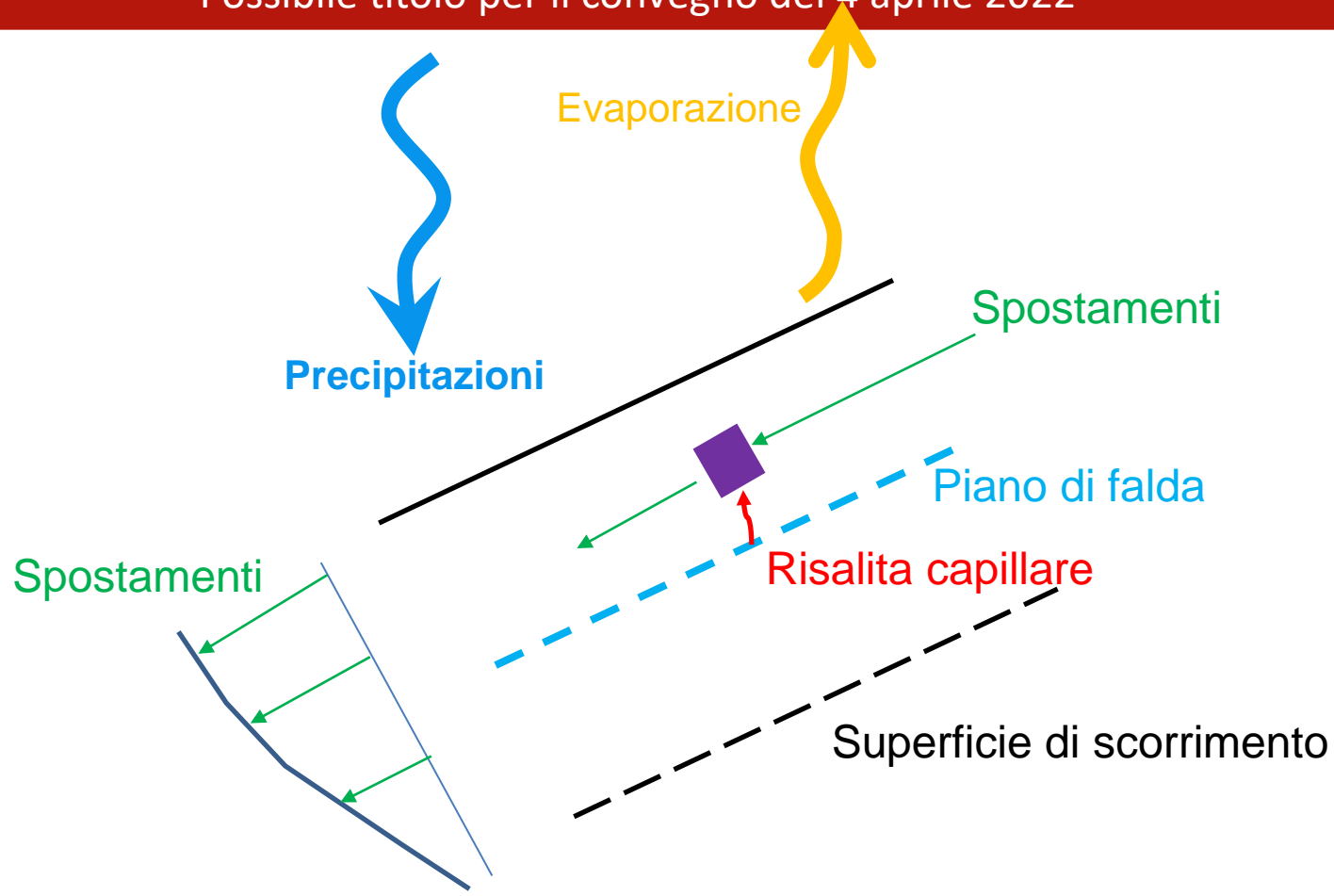
Editrice Universosud – Potenza

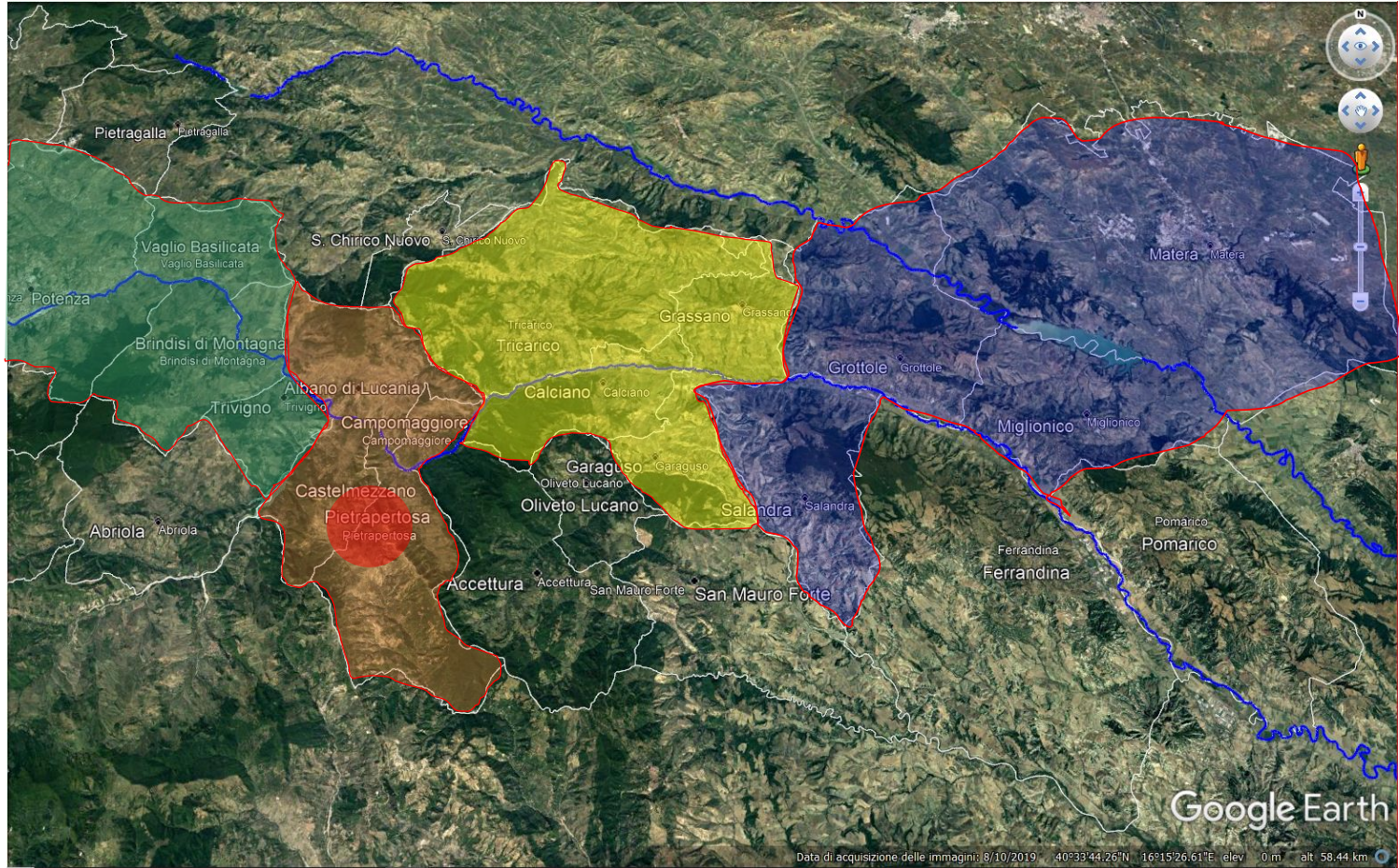
ISBN 9788899432829



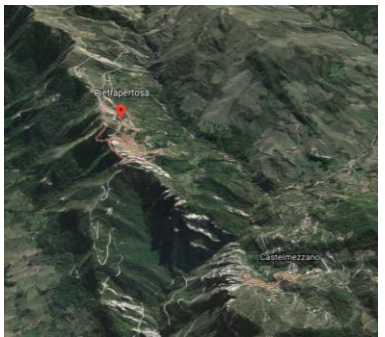
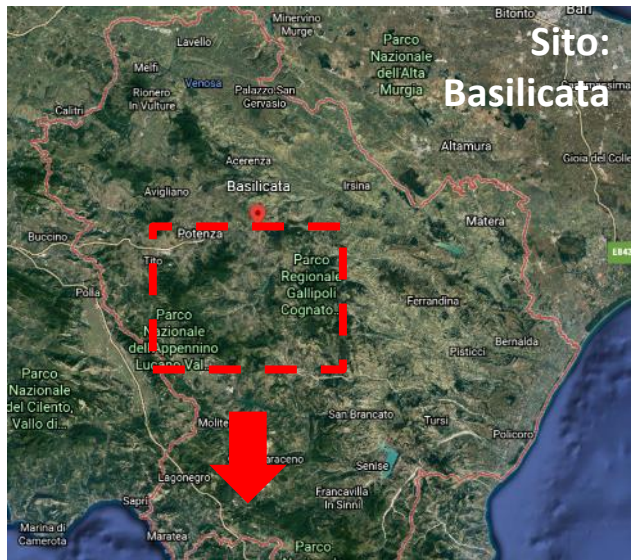
Pubblicazione realizzata con il cofinanziamento dell'Unione Europea – FESR, PON Ricerca e Innovazione 2014-2020.

[www.ponricerca.gov.it](http://www.ponricerca.gov.it)

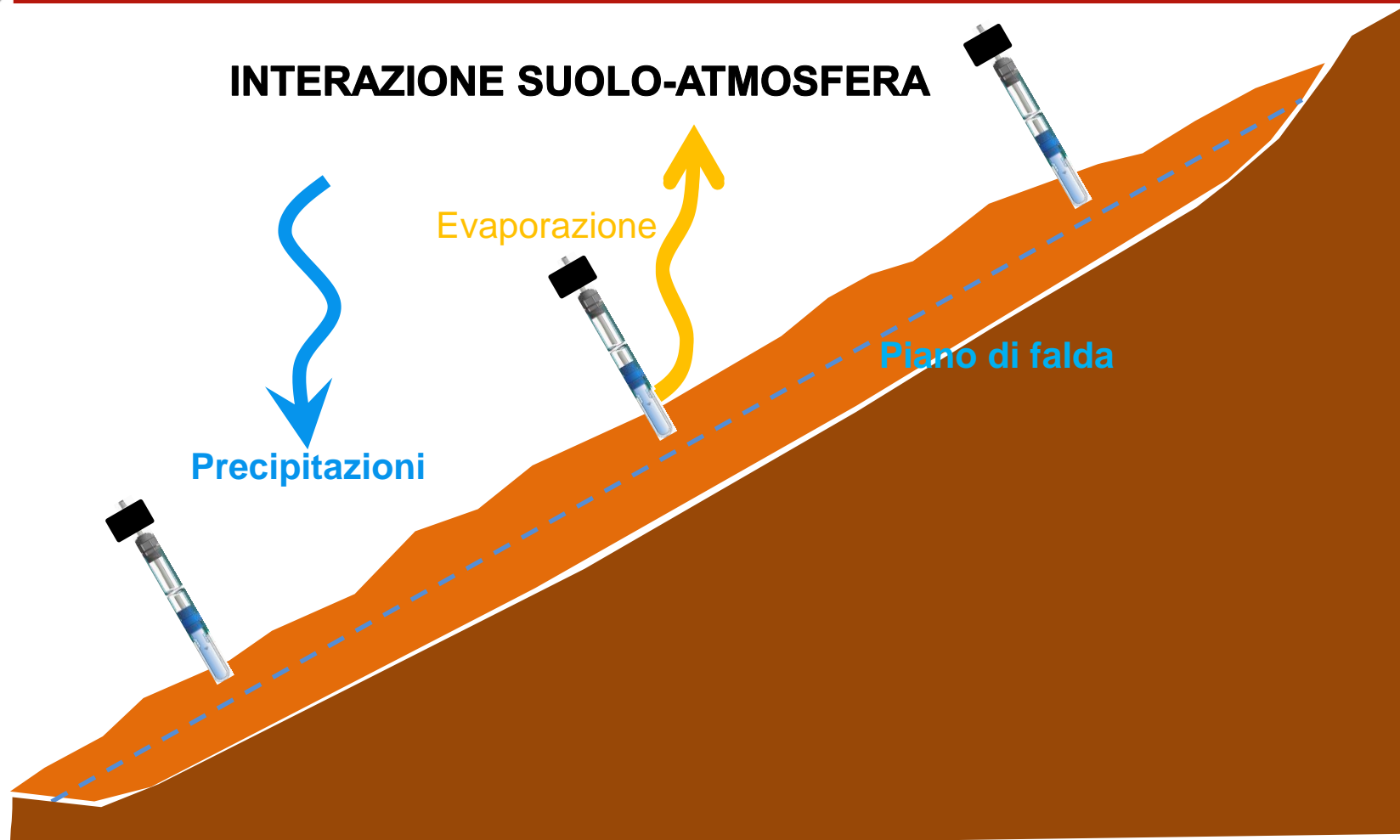




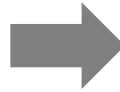




## INTERAZIONE SUOLO-ATMOSFERA



1



2



## **BOX METALLICO**

- Accelerometro
- Acquisitore
- Archiviatore
- Trasmissione wireless
- Sistema di alimentazione ad alte prestazioni



**I**nnovative  
**V**ibration  
**M**onitoring



Tensioinclinometro installato