

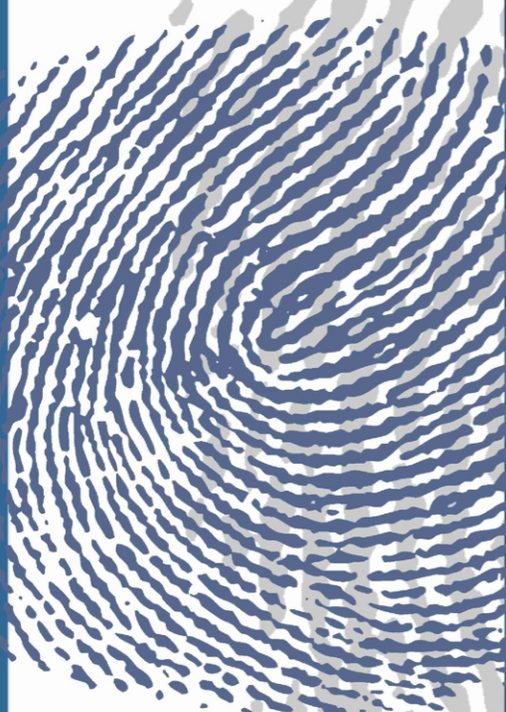


Università degli Studi Mediterranea  
di Reggio Calabria  
**Dipartimento di Agraria**

Corso di Laurea Triennale in  
Scienze Forestali e Ambientali SFA L25  
(Coordinatore Prof. Paolo Porto)

Corso di Laurea Magistrale in  
Scienze Forestali e Ambientali SFA LM73  
(Coordinatore Prof. Salvatore Di Fazio)

Dottorato di ricerca in  
Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali  
(Coordinatore Prof. Marco Poiana)



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA



# L'uso della tecnica del *fingerprinting* per l'individuazione delle aree a rischio erosivo in territorio agrario e forestale

Alcuni casi studio in British Columbia (Canada)

## Using the fingerprinting technique to identify areas subjected to soil erosion in agricultural and forested landscapes

Examples from British Columbia (Canada)

**two seminars with Ellen Petticrew and Phil Owens**

Professors at the University of Northern British Columbia (Canada)

**23.06.2017**

**h 09:45** Greetings and introduction

**1.** DEVELOPMENTS IN USING THE FINGERPRINTING TECHNIQUE TO IDENTIFY THE SOURCES OF FINE SEDIMENT IN AGRICULTURAL AND FORESTED LANDSCAPES IN CANADA  
**h 10:00**

**2.** WATER FLOWS AND FINE SEDIMENT FLUXES FOLLOWING A WILDFIRE: THE UNEXPECTED RESPONSE OF FISHTRAP CREEK, BRITISH COLUMBIA, CANADA  
**h 11:00**

**Aula Seminari, Dipartimento di Agraria  
località feo di Vito, Reggio Calabria**

**Ai presenti verrà rilasciato attestato di partecipazione utile per l'acquisizione di CFP e CFU, previo riconoscimento da parte delle strutture didattiche e degli Ordini professionali**

**Ufficio Stampa e Comunicazione**  
Carlo Taranto  
[www.agraria.unirc.it](http://www.agraria.unirc.it)  
[comunica@agraria.unirc.it](mailto:comunica@agraria.unirc.it)