



Introduzione alla mappatura dei sottoservizi con il metodo Georadar Aspetti normativi e tecnologici



Immagine 1: area di programma Interreg IT CH –

04.11.2022

15.00 – 18.00

3 CFP

**Formazione presso la “Sala Convegni BBC Valdostana” – Banca di Credito Cooperativo –
viale G. Garibaldi 3, Aosta.**

Sintesi

La gestione del sottosuolo richiede di disporre di una mappatura affidabile e precisa dei sottoservizi per progettare la manutenzione delle reti esistenti e la realizzazione di nuove anche collegate alle energie rinnovabili, alle telecomunicazioni ed ai nuovi servizi di cui le città si stanno progressivamente dotando.

La strumentazione che si è affermata negli ultimi quindici anni per mappare i sotto servizi è il Georadar (GPR), un metodo di indagine elettromagnetico, ecografico e completamente non distruttivo.

Nel progetto TERRA, finanziato sul bando Interreg ITA-CH, sono stati esplorati gli aspetti normativi e tecnologici della realizzazione della mappatura dei sotto-servizi sia attraverso un'attività di analisi che sperimentale. Il corso che proponiamo rappresenta una delle azioni di capacity building di questo.

Intervento realizzato nell'ambito del progetto Interreg IT-CH “TERRA” – ID 1529833 *

Programma

- **Normativa e norme nazionali, regionali relative alla mappatura dei sottoservizi e cenni alla situazione legislativa internazionale.**
- **Metodo Georadar, principi di funzionamento e aspetti fisici che determinano le performance delle indagini.**
- **Parametri fondamentali del metodo GPR per indagare i sottoservizi: frequenza e polarizzazione delle antenne, campionamento spaziale.**
- **L'esperienza del progetto TERRA come indagine GPR per indagare i sotto-servizi**

Relatore Ing. **Federico Lombardi**

Responsabilità scientifica Prof. **Maurizio Lualdi**

Per le iscrizioni rivolgersi alla segreteria Ordine degli Ingegneri di Aosta
 segreteria@ordineingegneriaaosta.it



+39 0165236222

Relatore

Ing. **Federico Lombardi** – Ricercatore post doc di Geofisica Applicata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Milano.

Responsabilità scientifica

Prof. **Maurizio Lualdi** - Professore di Geofisica Applicata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale del Politecnico di Milano.

Lingua: IT

Evento gratuito

Referent: Prof. **Maurizio Lualdi**

**TERRA è un progetto finanziato dal Programma di Cooperazione Transfrontaliera INTERREG V Italia Svizzera. Questo Programma contribuisce agli obiettivi della Strategia Europa 2020 e della Nuova Politica regionale svizzera (NPR), affrontando i bisogni comuni ai due versanti della frontiera e proponendosi di generare un significativo cambiamento nell'area di cooperazione, tanto in termini di crescita della competitività quanto di rafforzamento della coesione economica e sociale.*

Cordiali Saluti