



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Parma



Ordine dei Geologi Regione Emilia-Romagna  
Consulte provinciali di Parma e Piacenza

Con il patrocinio gratuito

 Regione Emilia-Romagna



Comune di Tizzano Val Parma

## SEMINARIO FORMATIVO

In data **22 marzo 2024** alle ore 9.30, presso **La sala Campo Paglia di Tizzano Via Aldo Moro, 38** Tizzano val Parma.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma e Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna  
organizzano una giornata formativa sul tema:

### **A 10 ANNI DAGLI EVENTI ALLUVIONALI 2013/2014 INTERVENTI DI MITIGAZIONE NEI DISSESTI IN APPENNINO SETTENTRIONALE**

#### PROGRAMMA DELLA GIORNATA

##### MATTINA

**Luogo: Sala del Centro Campo Paglia di Tizzano val Parma (PR)**

Ore 9.30 – 10.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 -10.30

Saluti e apertura dei lavori

**Saluti del Sindaco di Tizzano val Parma Amilcare Bodria**

**Saluti del responsabile ARSTPC UT di PR - Gabriele Bertozzi**

**Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Parma – Claudio Ferrari**

**Saluti del Presidente dell'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna – Paride Antonini.**

Ore 10.30-10.50

**Progetto intervento di drenaggio profondo in località Ertola di Tizzano**

*Ing. Gianpiero Bacchieri Cortesi (Unione Montana Appennino Parma Est)*

*Geol. Nicola Pellinghelli (Unione Montana Appennino Parma Est)*

Ore 10.50 -11.10

**Evoluzione delle tecniche di realizzazione di pozzi di medio diametro per il drenaggio profondo**

*Ing Marco Giacomelli (Libero Professionista già tecnico Regione Emilia-Romagna)*

Ore 11.10-11.30

**Progettazione interventi di mitigazione del rischio idrogeologico: Indagini geotecniche e analisi di stabilità dei versanti**

*Prof. Roberto Valentino (Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma)*

Ore 11.30-11.50 **Pausa caffè offerta dalla ditta VE.I.CO.PAL, sponsor dell'evento**

Ore 11.50-12.10

**Strategie geofisiche per lo studio di frane Appenniniche con metodologie di ultima generazione**

*Prof. Roberto Francese (Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Università di Parma)*

Ore 12.10-12.30

**Monitoraggio, studio e interventi di mitigazione nelle frane dell'appennino settentrionale. Esempi di Succiso e Roccamurata**

*Geol. Giovanni Truffelli (ARSTPC UT di PC)*

Ore 12.30-12.50

**Analisi di sostenibilità di attività agricole in aree di frana dell'Appennino Parmense.**

*Giovanni Leoni*

Ore 12.50 -13.20

**Dibattito**

Ore 13.20 -14.30

**Pausa pranzo**

**POMERIGGIO**

Ore 15.00-17.00

**Sopralluogo nel cantiere di Tizzano e visione del modulo di perforazione della condotta di fondo a cura di VE.I.CO.PAL.**

Ore 17.00 Chiusura dei lavori

**NOTA: Lo spostamento previsto per le lezioni in situ avverrà con mezzi propri.**

Il pranzo sarà a buffet nella sala adiacente, sempre nel centro Paglia di Tizzano **offerto dagli ordini territoriali di appartenenza.**

**È necessario confermare la partecipazione al pranzo entro il 18/03/2024 al link:**

[https://www.isiformazione.it/ita/ V2.0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=PARMA&nDay=22&nMonth=3&nYear=2024&nDayTo=22&nMonthTo=3&nYearTo=2024&TipoEvento=Tutti](https://www.isiformazione.it/ita/ V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=PARMA&nDay=22&nMonth=3&nYear=2024&nDayTo=22&nMonthTo=3&nYearTo=2024&TipoEvento=Tutti)

Iscrizioni entro e non oltre il 20.03.2024 al link:

[https://www.isiformazione.it/ita/ V2.0\\_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=PARMA&nDay=22&nMonth=3&nYear=2024&nDayTo=22&nMonthTo=3&nYearTo=2024&TipoEvento=Tutti](https://www.isiformazione.it/ita/ V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=PARMA&nDay=22&nMonth=3&nYear=2024&nDayTo=22&nMonthTo=3&nYearTo=2024&TipoEvento=Tutti)

L'evento è realizzato con la partecipazione come sponsor della ditta



**VE. I. CO. PAL. s.r.l.**  
Consolidamenti - Fondazioni Speciali



PARMA Str. Ritorta, 36/a - 43124 Vigatto (PR) - Tel. +39 0521 637145  
BOLOGNA Via del Lavoro, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) - Tel. +39 051 0988054

UNI EN ISO  
9001:2015