



PROGRAMMA & DETTAGLI

Seminario Tecnico

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE
AL DISSESTO ALLUVIONALE
E IDROGEOLOGICO**

7-8-9 SETTEMBRE 2023

Argenta (FE)

Organizzato da:

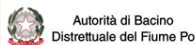
Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



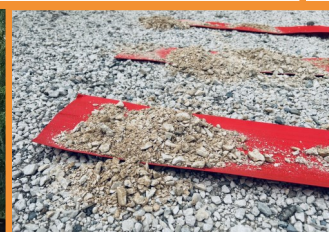
SEMINARIO TECNICO

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AL DISSESTO ALLUVIONALE E IDROGEOLOGICO

Con il patrocinio di:



Ordine Dottori Agronomi
e Dottori Forestali
della Provincia di Ferrara



Organizzato da:

Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



SEMINARIO TECNICO

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AL DISSESTO ALLUVIONALE E IDROGEOLOGICO

Alla luce dei recenti avvenimenti in Emilia-Romagna, si propone un seminario di approfondimento sui temi della prevenzione e della mitigazione degli effetti causati dal dissesto alluvionale e idrogeologico.

In particolare si analizzeranno i seguenti aspetti:

- Conoscenza dei fenomeni di dissesto e data-base a supporto del territorio
- Rischio alluvionale e cambiamenti climatici: analisi dei fenomeni recenti
- Interventi preventivi per la difesa del suolo: dalla progettazione alla messa in opera
- Mitigazione del rischio alluvionale e idrogeologico attraverso l'utilizzo di tecniche di stabilizzazione dei terreni

Il seminario tecnico riunisce professionisti dell'ingegneria, ricercatori e rappresentanti dell'industria, ma è rivolto anche alla comunità locale.

La protezione e la mitigazione dei rischi sono elementi chiave per la nostra sicurezza e per la salvaguardia delle costruzioni e delle infrastrutture del nostro territorio.

Il tema del seminario tecnico riguarda l'esplorazione e la discussione di tali fenomeni, nonché la proposta di soluzioni adeguate all'eliminazione o alla riduzione dei rischi e delle loro conseguenze.

Le giornate saranno suddivise in diverse fasi che riguardano l'approccio ingegneristico del problema nel suo complesso e la presentazione di varie soluzioni specifiche per i vari casi e problemi da affrontare.



Organizzato da:

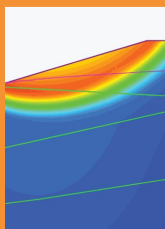
Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



SEMINARIO TECNICO

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AL DISSESTO ALLUVIONALE E IDROGEOLOGICO

E con gli sponsor tecnici:



PROGRAMMA: **Giovedì 07 Settembre**

Location: **"Teatro dei Fluttuanti"**, Argenta, FE

08.30 - 09.00	Apertura e Registrazione Partecipanti
9.00 - 09.30	SALUTI ISTITUZIONALI Andrea Baldini - Sindaco di Argenta Ing. Alessio Colombi - Presidente Ordine Ingegneri Ferrara Dott. Paride Antolini - Presidente Ordine Geologi Emilia-Romagna Paolo Mazzini - Presidente Provinciale CNA Costruzioni
09.30 - 10.00	RISCHIO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO: DAI QUADRI CONOSCITIVI ALLA PROGRAMMAZIONE DI INTERVENTI Ing. Paolo Ferrecchi - Direttore generale Cura del territorio e dell'Ambiente Regione Emilia-Romagna
10.00 - 10.30	ATTIVITÀ PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONALE Francesco Vincenzi – Presidente ANBI
10.30 - 11.00	RISCHIO ALLAGAMENTI NELLA PIANURA DEL RENO: EFFETTI BREVE, MEDIO E LUNGO TERMINE DELLE ALLUVIONI Ing. Illich Ghinello - Dirigente area tecnica Bonifica Renana
11.00 - 11.30	Coffee Break
11.30 - 12.00	PREVENZIONE E MANUTENZIONE, LE PAROLE CHIAVE DEL CONSORZIO DI BONIFICA CONTRO IL DISSESTO ALLUVIONALE E IDROGEOLOGICO Ing. Valeria Chierici – Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara
12.00 - 12.30	ANALISI DEGLI EVENTI ALLUVIONALI DEL MAGGIO 2023 E RISPOSTA DEL RETICOLO DI BONIFICA Ing. Elvio Cangini e Ing. Paola Silvagni – Responsabili tecnici Consorzio Bonifica Romagna Occidentale
12.30 - 13.00	UN'UNICA ALLUVIONE: DINAMICHE DIVERSE E RISPOSTE IN DIVENIRE Prof. Maurizio Brocchini – Università Politecnica delle Marche
13.00 - 14.00	Pausa Pranzo
14.00 - 14.30	MISURE E INTERVENTI INTEGRATI NELLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO Ing. Daniele Spizzichino – ISPRA
14.30 - 15.00	RILEVATI ED ARGINI RINFORZATI Ing. Nicola Brusa – Tailor Engineering
15.00 - 15.30	SISTEMI DI ANCORAGGIO A PERCUSSIONE PER LA STABILIZZAZIONE DI TERRENI Ing. Ingrid Farina – Total Anchor Srl
15.30 - 16.00	LE BARRIERE DEBRIS-FLOW COME SOLUZIONE PER CONTROLLO COLATE DETRICHE IN PENDIO APERTO Ing. Paola Bertolo – RISP Srl
16.00 - 16.30	FENOMENI ALLUVIONALI: PREVISIONE, GESTIONE E RIMEDIO Ing. Domenico Santoro – Xylem Water Solutions Italia S.r.l
16.30 - 17.00	Conclusioni e dibattito
17.00 - 18.00	Aperitivo e Networking

La partecipazione all'evento è **gratuita** e aperta a tutti, ma l'**iscrizione è obbligatoria** entro **4 settembre 2023**. Saranno accettate le iscrizioni in ordine di arrivo.

ISCRIZIONE:

Ingegneri: iscrizione obbligatoria tramite link: <https://www.formazioneecni.it/eventi/23o28761>

Geologi: iscrizione obbligatoria tramite mail info@geologiemiariomagna.it (per tutte le giornate)

Per tutti gli altri: registrazione obbligatoria tramite mail: convegno@tailor-engineering.com indicando: nome, cognome codice fiscale, ordine/collegio di appartenenza e a quali giornate si desidera partecipare.

CREDITI FORMATIVI:

Ingegneri: saranno riconosciuti 6 CFP (con presenza al 100%) previa registrazione obbligatoria per la giornata

Geologi: saranno riconosciuti CFP (con presenza al 80%) previa registrazione obbligatoria per la giornata

Geometri: come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, saranno riconosciuti 6 CFP con presenza del 80%

Agronomi e Forestali: saranno riconosciuti 0,875 CFP previa registrazione obbligatoria per la giornata

PROGRAMMA: Venerdì 08 Settembre

Location: "**Teatro dei Fluttuanti**", Argenta, FE

08.30 - 09.00	Apertura e Registrazione Partecipanti
9.00 - 09.30	SALUTI ISTITUZIONALI Andrea Baldini – Sindaco di Argenta Alessandro Bratti – Segretario Generale dell' Autorità Distrettuale del Fiume Po Dott. Mario Barbieri – Presidente Ordine Dottori Agronomi e Dottori Forestali Ferrara Prof. Armando Brath – Università di Bologna - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana
09.30 - 10.15	DIFESA DAL RISCHIO DI ALLUVIONE Prof. Armando Brath – Università di Bologna - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana
10.15 - 10.45	DIFESA IDRAULICA E PIANI DI RINATURAZIONE NEI TRATTI TERMINALI DEL PO Ing. Gianluca Zanichelli – Direttore vicario AIPo
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 11.50	ANALISI E MONITORAGGIO DI ARGINI SOGGETTI A EVENTI DI PIENA Prof. Guido Gottardi – Università di Bologna
11.50 - 12.20	MECCANISMI DI COLLASSO DEI RILEVATI ARGINALI Prof. Paolo Simonini – Università di Padova
12.20 - 13.00	MODELLO GEOLOGICO-TECNICO DEI RILEVATI ARGINALI E ANALISI DELLA LORO INTEGRITÀ MEDIANTE L'UTILIZZO DI DATI MULTIDISCIPLINARI Prof. Monica Ghirotti Università di Ferrara Prof. Lisa Borgatti Alma Mater Università di Bologna
13.00 - 14.00	Pausa Pranzo
14.00 - 14.30	USO SOSTENIBILE DEI GEOSINTETICI PER OPERE IDRAULICHE E PROTEZIONE DI ARGINI Ing. Pietro Rimoldi – Comitato Internazionale IGS per sostenibilità, idraulica e rinforzi
14.30 - 15.00	UTILIZZO DI GCCM PER CREAZIONE E RIPRISTINO DI CANALI DI DRENAGGIO O IRRIGUI Flavio Cosma- Concrete Canvas
15.00 - 15.30	RIPRISTINO ARGINI CON SISTEMI IN RETE SINTETICA RIEMPITI DI PIETRAMME Roberto Parise –Tecnico Geosintex
15.30 - 16.00	DIFESA IDROGEOLOGICA DI VERSANTI E PIANI VIABILI CON TECNICHE MISTE: CENNI APPLICATIVI E DIMENSIONALI Dott. Massimo Borghi – Direttore Tecnico Arrigo Gabbioni Italia srl
16.00 - 16.30	CONSOLIDAMENTO DI SCARPATE MEDIANTE LA TECNICA DEGLI ANCORAGGI PASSIVI: APPLICAZIONE A CASI REALI Ing. Elisa Maniezzo – AR.CO Srl
16.30 - 17.00	PREVENZIONE E PROTEZIONE ALL'EROSIONE CON MATERIALI COMPOSITI Ing. Nicola Brusa – Tailor Engineering
17.00 - 17.30	CONCLUSIONI E DIBATTITO Paride Antolini – Presidente Ordine Geologi Emilia-Romagna
17.30 - 18.00	Aperitivo e Networking

La partecipazione all'evento è **gratuita** e aperta a tutti, ma l'**iscrizione è obbligatoria** entro **4 settembre 2023**. Saranno accettate le iscrizioni in ordine di arrivo.

ISCRIZIONE:

Ingegneri: iscrizione obbligatoria tramite link: <https://www.formazionecni.it/eventi/23o71803>

Geologi: iscrizione obbligatoria tramite mail info@geologiemiliaromagna.it (per tutte le giornate)

Per tutti gli altri: registrazione obbligatoria tramite mail: convegno@tailor-engineering.com indicando: nome, cognome codice fiscale, ordine/collegio di appartenenza e a quali giornate si desidera partecipare.

CREDITI FORMATIVI:

Ingegneri: saranno riconosciuti 6 CFP (con presenza al 100%) previa registrazione obbligatoria per la giornata

Geologi: saranno riconosciuti CFP (con presenza al 80%) previa registrazione obbligatoria per la giornata

Geometri: come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, saranno riconosciuti 6 CFP con presenza del 80%

Agronomi e Forestali: saranno riconosciuti 0.875 CFP previa registrazione obbligatoria per la giornata

Organizzato da:

Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



PROVE IN CANTIERE

PROGRAMMA: Sabato 09 Settembre

Location: Via Amsterdam, Argenta, FE

08.30 - 09.00

Apertura e Registrazione Partecipanti

9.00 - 12.00

INSTALLAZIONE E DIMOSTRAZIONE POSA IN OPERA DI SOLUZIONI VARIE:

- ancoraggi a percussione
 - rinforzi geosintetici ad alta resistenza e bassa deformazione
 - rivestimenti GCCM
 - compositi per protezione argini
 - stabilizzazione con geocelle
-

La partecipazione all'evento è **gratuita** e aperta a tutti, ma l'**iscrizione è obbligatoria** entro **4 settembre 2023**.
Saranno accettate le iscrizioni in ordine di arrivo.

ISCRIZIONE:

Ingegneri: iscrizione obbligatoria tramite mail: convegno@tailor-engineering.com

Geologi: iscrizione obbligatoria tramite mail: info@geologiemiliaromagna.it

Per tutti gli altri: registrazione obbligatoria tramite mail: convegno@tailor-engineering.com indicando: nome, cognome codice fiscale, ordine/collegio di appartenenza e a quali giornate si desidera partecipare.

CREDITI FORMATIVI:

Geologi: saranno riconosciuti CFP (con presenza al 80%) previa registrazione obbligatoria per la giornata

Geometri: come previsto dal nuovo Regolamento della Formazione Continua, saranno riconosciuti 1 CFP con presenza del 80%

Agronomi e Forestali: saranno riconosciuti 0.375 CFP previa registrazione obbligatoria per la giornata

Per ulteriori informazioni scrivere a convegno@tailor-engineering.com
oppure telefonare al numero **0532-1828938**



Per ulteriori informazioni scrivere a convegno@tailor-engineering.com
oppure telefonare al numero **0532-1828938**