



PROGRAMMA & DETTAGLI

Seminario Tecnico

**OPERE GEOTECNICHE PER
ARGINI E RILEVATI:
INNOVAZIONE, RICERCA ED
APPLICAZIONI**

11-12-13 SETTEMBRE 2025

Argenta (FE)

draft/bozza

Organizzato da:

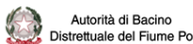
Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



SEMINARIO TECNICO

OPERE GEOTECNICHE PER ARGINI E RILEVATI: INNOVAZIONE, RICERCA ED APPLICAZIONI

Con il patrocinio di:



Ordine Dottori Agronomi
e Dottori Forestali
della Provincia di Ferrara



ISPRA
Italian Institute for Environmental
Protection and Research



National Network
for the Environmental
Protection

ice
Institution of Civil Engineers

draft/bozza

Organizzato da:

Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



Appuntamento dedicato alla ricerca, innovazione e sviluppo delle opere geotecniche per argini e rilevati in ambito ferroviario, stradale ed idraulico.

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 riguardanti la stabilizzazione, il rinforzo e la protezione di rilevati ed argini.

In particolare si analizzeranno i seguenti aspetti:

- Interventi preventivi per la difesa del suolo: dalla progettazione alla messa in opera
- Nuove tecnologie costruttive per il consolidamento e stabilizzazione dei terreni
- Presentazione delle ultime ricerche ed innovazioni nell'ambito del rischio idrogeologico

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

draft/bozza



PROGRAMMA: Giovedì 11 Settembre

Location: "Teatro dei Fluttuanti", Argenta, FE

08.30 - 09.00	Apertura e Registrazione Partecipanti
9.00 - 09.30	SALUTI ISTITUZIONALI Dott. 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	TITOLO DA CONFERMARSÌ Ing. Paolo Ferrecchi - Direttore generale Cura del territorio e dell'Ambiente Regione Emilia-Romagna
10.00 - 10.30	TITOLO DA CONFERMARSÌ Dott. Francesco Vincenzi - Presidente ANBI
10.30 - 11.00	TITOLO DA CONFERMARSÌ Ing. Ilich Ghinello - Dirigente area tecnica Consorzio Bonifica Renana
11.00 - 11.30	Coffee Break
11.30 - 12.00	TITOLO DA CONFERMARSÌ Ing. Valeria Chierici - Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara
12.00 - 12.30	TITOLO DA CONFERMARSÌ Ing. Elvio Cangini - Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale Ing. Paola Silvagni - Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale
12.30 - 13.00	TITOLO DA CONFERMARSÌ Prof. Maurizio Brocchini - Università Politecnica delle Marche
13.00 - 14.00	Pausa Pranzo
14.00 - 14.30	CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI DI RILEVATI Speaker: referente tecnico RFI S.p.a.
14.30 - 15.00	RINFORZI COMPOSITI PER RILEVATI IN TERRENI COESIVI E MARGINALI Ing. Nicola Brusa - Tailor Engineering
15.00 - 15.30	COMPATTAZIONE INTELLIGENTE PER LE OPERE IN TERRA Dott. Geol. Marco Garofalo - Bomag
15.30 - 16.00	RICERCA ED INNOVAZIONE PER LA STABILIZZAZIONE DI RILEVATI Prof. Cesare Sangiorgi - Alma Mater Università di Bologna
16.00 - 16.30	STABILIZZAZIONE CORPO DI RILEVATO STRADALE: CASI STUDIO E APPLICAZIONI Speaker: referente tecnico Anas S.p.a.
16.30 - 17.00	Conclusioni e dibattito
17.00 - 18.00	Aperitivo e Networking

draft/bozza

PROGRAMMA: Venerdì 12 Settembre

Location: “*Teatro dei Fluttuanti*”, Argenta, FE

08.30 - 09.00	Apertura e Registrazione Partecipanti
9.00 - 09.30	SALUTI ISTITUZIONALI Dott. Andrea Baldini - Sindaco di Argenta Geom. Sauro Borea—Vice Sindaco di Argenta Dott. 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	TITOLO DA CONFERMarsi Prof. Armando Brath – Università di Bologna - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana
10.15 - 10.45	TITOLO DA CONFERMarsi Ing. Gianluca Zanichelli – Direttore vicario AIPo
10.45 - 11.15	Coffee Break
11.15 - 11.50	TITOLO DA CONFERMarsi Prof. Guido Gottardi – Università di Bologna
11.50 - 12.20	TITOLO DA CONFERMarsi Prof. Paolo Simonini – Università di Padova
12.20 - 13.00	TITOLO DA CONFERMarsi Prof. Monica Ghirotti - Università di Ferrara Prof. Lisa Borgatti - Alma Mater Università di Bologna
13.00 - 14.00	Pausa Pranzo
14.00 - 14.30	TITOLO DA CONFERMarsi Ing. Daniele Spizzichino – ISPRA
14.30 - 15.00	TITOLO DA CONFERMarsi Prof. Claudio Margottini – Presidente AIGI/IAEG
15.00 - 15.30	TITOLO DA CONFERMarsi Prof. Maurizio Brocchini – Università Politecnica delle Marche
15.30 - 16.00	UTILIZZO DI GCCM PER CREAZIONE E RIPRISTINO DI CANALI DI DRENAGGIO O IRRIGUI Ing. Flavio Cosma - Concrete Canvas
16.00 - 16.30	INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIPRISTINO DI ARGINI IN TERRA SFC Impresa
16.30 - 17.00	DA CONFERMarsi Da confermarsi
17.00 - 17.30	CONCLUSIONI E DIBATTITO Dott. Paride Antolini – Presidente Ordine Geologi Emilia-Romagna
17.30 - 18.00	Aperitivo e Networking

draft/bozza

Organizzato da:

Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



VISITA TECNICA - VARO DI PONTE

PROGRAMMA: Sabato 13 Settembre

Location: Via Amsterdam, Argenta, FE

08.30 - 09.00	Apertura e Registrazione Partecipanti
9.00 - 12.00	PONTE MODULARE SU SPALLE DI PONTE DIRETTA: <ul style="list-style-type: none">- illustrazione delle opere di sostegno del ponte realizzate in terra- descrizione del sistema modulare prefabbricato- descrizione dei sensori e monitoraggi proposti- varo del ponte prefabbricato

La partecipazione all'evento è **gratuita** e aperta a tutti, ma l'**iscrizione è obbligatoria** entro **4 settembre 2025**. Saranno accettate le iscrizioni in ordine di arrivo.

ISCRIZIONE:

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

Geologi: iscrizione obbligatoria tramite mail: info@geologiemiiliaromagna.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**

draft/bozza

Organizzato da:

Evento realizzato con il contributo
incondizionato di:



SEMINARIO TECNICO

OPERE GEOTECNICHE PER ARGINI E RILEVATI: INNOVAZIONE, RICERCA ED APPLICAZIONI

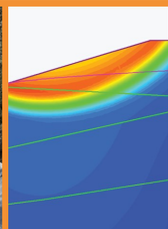
E con gli sponsor tecnici:



ACROW



draft/bozza





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