



**IL NODO IDRAULICO MODENESE**  
**Gli ingegneri**  
**e le altre professioni tecniche**  
**per la sicurezza del territorio**

venerdì 28 febbraio 2014  
Auditorium Confindustria Modena  
via Bellinzona, 27/A  
ore 9,30 - 13,00

iscrizioni:  
e-mail: [inarsindmodena@gmail.com](mailto:inarsindmodena@gmail.com)  
fax 059.552592  
info: 059.558005



**CSM**  
SINERGIE COSTRUTTIVE  
Consorzio Stabile Modenese

**INARSIND** Modena  
sindacato ingegneri architetti

**CUP** Modena  
comitato unitario professioni

## IL NODO IDRAULICO MODENESE

### Gli ingegneri e le altre professioni tecniche per la sicurezza del territorio

Il Sindacato Ingegneri e Architetti liberi professionisti di Modena, INARSIND in collaborazione con il Comitato Unitario dei Collegi e degli Ordini Professionali della Provincia di Modena, con riferimento agli eventi alluvionali che, a seguito del cedimento di un tratto dell'argine del fiume Secchia, hanno recentemente colpito una parte consistente della Provincia di Modena provocando nei comuni colpiti da questa catastrofe gravissimi danni alla Popolazione ed alle Imprese insediate, inferendo allo stesso territorio, già provato dal sisma del maggio 2012, un'ulteriore calamità difficile da comprendere e sopportare, si interrogano di fronte al manifestarsi di certi eventi proponendo un confronto per spiegare, capire ed aiutare a trovare una soluzione per la sicurezza del territorio.

Si promuove pertanto un Convegno sul tema del nodo idraulico modenese, sugli interventi, sui progetti previsti e sulla fragilità del sistema complessivamente inteso che, a poco più di un mese dai gravi avvenimenti, e a fronte di quanto accaduto, continua ad essere caratterizzato da un rischio idraulico tutto da quantificare, sia in termini di pericolosità del reticolo idrografico che di vulnerabilità dei ricettori territoriali.

Come garantire dunque la tenuta delle difese fluviali davanti alla fragilità osservata e come salvaguardare la sicurezza di vaste aree del modenese? Queste sono alcuni degli interrogativi sui cui il Convegno si confronterà, saranno presenti gli attori degli enti preposti alla gestione e al controllo del sistema idrografico modenese, l'Autorità di Bacino e AIPO, oltre alla presentazione degli studi e delle simulazioni specifiche per questa tipologia di catastrofi, che la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Parma ha messo a punto per l'area modenese ed anche esperti professionisti nelle discipline idrauliche. Il convegno prevede un dibattito tra tutti i partecipanti auspicando una maggiore consapevolezza necessaria alla promozione di azioni sinergiche che possano garantire la sicurezza per l'uomo e il suo lavoro, promuovendo piani di consolidamento e risanamento, riqualificazione e gestione del territorio in quanto esigenza prioritaria rispetto a qualsiasi altro tipo d'intervento sul territorio.

Con il contributo di CSM Consorzio Stabile Modenese  
[www.csm-appalti.it](http://www.csm-appalti.it)

## PROGRAMMA

- Presiede:** Ing. **Paolo Ferrari**  
Presidente Inarsind Modena
- Saluti:** Ing. **Pietro Balugani**  
Presidente Comitato Unitario Professioni Modena
- Relazione introduttiva:**  
*"Il rischio territoriale tra realtà e prospettive: trent'anni di studi e progetti per risolvere il nodo idraulico modenese"*  
Ing. **Adelio Pagotto**  
Libero Professionista già consulente Comune di Modena
- Interventi:** *"La fase emergenziale"*  
Ing. **Gianluca Zanichelli**  
Dirigente vicario AIPO
- "Pianificare gli interventi sul sistema idrografico"*  
Dott. **Francesco Puma**  
Segretario Autorità di Bacino fiume Po
- "Simulazione di scenari di pericolosità idraulica"*  
Prof. Ing. **Paolo Mignosa**  
Direttore Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale  
Parma – Facoltà di Ingegneria
- "La salvaguardia dalle catastrofi naturali, il superamento dei controlli burocratici e liberare risorse per il Paese: un nuovo ruolo per gli Ingegneri"*  
**INARSIND Modena**
- Conclusioni:** **Giancarlo Muzzarelli**  
Assessore Attività Economiche Regione Emilia Romagna

### INTERVENTI DEL PUBBLICO

**Comitato Promotore:** Elisa Abati – Paolo Ferrari – Adelio Pagotto  
Mario Sbrozzi – Rodolfo Biondi