

Il nostro territorio è un bene "finito", ovvero limitato, come ormai tutti sanno ed il suo utilizzo in termini di urbanizzazione deve trovare, anche deontologicamente, una sua direzione di sviluppo che ne tragga il massimo "costrutto" con il minimo "spreco". L'edonismo urbanistico non è solo filosofia ma può essere la realtà oggettiva di un approccio corretto che ci può consentire di recuperare centri storici ed ambiti urbanizzati con riflessi positivi in termini sociali ("vivere la città"), urbanistici (risistemazione di abusi edilizi e devastazioni belliche mal ripristinate), tecnologici (sfruttamento reti tecnologiche esistenti), ambientali (mancato impiego di altro territorio agricolo), infrastrutturali (mancato aumento a dismisura di richieste di mobilità e distanze con conseguente rete di viabilità)...

Nel rispetto dei beni architettonici e storici, sostanzialmente si può e si deve (come impegno sociale) cercare di implementare il cosiddetto "riuso edilizio" quale sbocco residenziale e terziario per il rinnovo delle città. L'industrializzazione delle vecchie periferie e e gli strumenti normativi che ne consentono la variazione di impiego sono figli di questa filosofia che cerca il recupero del centro storico e della prima periferia (post-bellica) per la nuova città del terzo millennio.

Progettare e costruire in ambito urbanizzato però non è banale e la capacità di analizzare e recuperare l'edificato esistente o sostituirlo in modo sicuro e scevro da rischi per il progetto stesso e per gli edifici limitrofi è una sfida tecnologica interessante e gestibile con idonee specializzazioni.

Toccando e citando tematiche di carattere geotecnico e strutturale nonché richiamando aspetti normativi e progettuali, si propone un altro tassello di questo "percorso virtuale e virtuoso" nella progettazione integrata, presentando aspetti scientifici di base e soluzioni tecnologiche all'avanguardia a cura di specialisti di settore.

Durante la registrazione verrà distribuita documentazione tecnica, anche su supporto informatico.

I.P.

**Con il patrocinio  
dell'Ordine degli Architetti P.P.C.,  
dell'Ordine degli Ingegneri  
e del Collegio dei Geometri  
della Provincia di Verona**

**VOLTECO S.p.A.**

ha il piacere di invitarLa all'incontro  
di informazione tecnica sul tema



## **RIUSO EDILIZIO ED INSERIMENTO IN TESSUTO URBANO**

recuperi ed ampliamenti  
di edificati anche interessati  
da assestamenti, infiltrazioni  
e miglioramento sismico

**14 Maggio 2010**

presso Sala Convegni  
**HOTEL ANTICO TERMINE BEST WESTERN**  
Via Stazione, 44  
37060 Lugagnano di Sonà (VR)

 **VOLTECO**  
BUILDING TECHNOLOGY

VOLTECO S.p.A.  
Via delle Industrie, 47  
31050 Ponzano Veneto (TV) Italy  
Tel. +39(0)4229663  
Fax +39(0)422966401  
volteco@volteco.it  
www.volteco.it

## RELATORI

**Ing. M. MENEGHIN**

(Responsabile Ufficio Tecnico - Volteco S.p.A.)

**Ing. A. MARCHIORI**

(Servizio Tecnico - Volteco S.p.A.)

## PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 16.00

**Registrazione partecipanti**

Ore 16.30

**Apertura dei lavori e saluto ai partecipanti**

- Approccio metodologico alle opere interrato in ambito urbano

- Opere provvisorie ed emungimento acque (cenni)

- Tipologie strutturali e metodologie esecutive

- Cenni sulla normativa vigente per grado di esposizione dei getti in cemento armato

- Sistemi di impermeabilizzazione in adesione totale (attivi e non)

- Impermeabilizzanti cementizi deformabili, a basso spessore, polimero-modificati

- Sistemi impermeabilizzanti misti

- Case history su casi pratici

**Dibattito**

**Chiusura lavori**

**RIUSO EDILIZIO ED INSERIMENTO IN TESSUTO URBANO**  
recuperi ed ampliamenti di edifici anche interessati da assestamenti, infiltrazioni e miglioramento sismico

Per l'ottimizzazione degli aspetti logistici legati al numero dei partecipanti e per ottenere l'Attestato di Partecipazione, si chiede la pre-iscrizione compilando l'apposito form di iscrizione su

**www.volteco.it**

In alternativa inviare per fax allo 0422 966401 l'apposito modulo debitamente compilato in stampatello.

**CONFERMO LA MIA PARTECIPAZIONE**

all'incontro di informazione tecnica dal titolo

**RIUSO EDILIZIO ED INSERIMENTO IN TESSUTO URBANO**

recuperi ed ampliamenti di edifici anche interessati da assestamenti, infiltrazioni e miglioramento sismico

**14 Maggio 2010**

AZIENDA

ING.  ARCH.  GEOM.  ALTRO

COGNOME

NOME

FUNZIONE

Specificare se indirizzo  Azienda  Privato

E-MAIL

INDIRIZZO

N°

COMUNE

PROVINCIA  C.A.P.

TEL.

FAX

CELLULARE

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/03

I suoi dati personali saranno trattati da Volteco S.p.A., con sede a Ponzano Veneto (TV), Via delle Industrie n. 47, in qualità di Titolare del trattamento, con modalità informatiche e manuali, per l'invio di comunicazioni commerciali relative a prodotti, servizi ed iniziative di Volteco. I suoi dati personali inoltre potranno anche essere comunicati a soggetti che forniscono servizi strumentali alla predetta finalità (come ad es. agenti). Lei potrà in ogni caso chiedere la rettifica e l'integrazione dei dati ed esercitare ogni altro diritto previsto dall'art. 7 del D.Lgs. n. 196/03, scrivendo a Volteco S.p.A., Ufficio Comunicazione, Via delle Industrie n. 47, 31050 Ponzano Veneto (TV). Le ricordiamo che Lei potrà opporsi all'invio di comunicazioni commerciali ai sensi dell'art. 130 inviando una nota "Cancellami" al seguente indirizzo e-mail: volteco@volteco.it o a mezzo fax allo 0422.966401.

Data .....

Firma .....