

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. La industrializzazione delle vecchie periferie e e gli strumenti normativi che ne consentono la variazione di impiego (PIRUEA) 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'edificio 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.  
e dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Sondrio,  
dell'Associazione degli Ordini  
degli Architetti P.P.C. e degli Ingegneri  
e del Collegio dei Geometri  
della Provincia di Lecco**

**VOLTECO SpA**

ha il piacere di invitarLa all'incontro  
di progettazione tecnologica sul tema

**RIUSO EDILIZIO ED INSERIMENTO  
IN TESSUTO URBANO  
RECUPERI ED AMPLIAMENTI DI EDIFICATI  
ANCHE INTERESSATI DA ASSESTAMENTI  
E INFILTRAZIONI**



**12 Novembre 2008**

presso la Sala Convegni Manzoni  
**Hotel Nuovo**  
Via Statale, 1122 - 23852 Garlate (LC)



**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. F. Brambilla  
Ing. C. Pesta  
(Servizio Tecnico Volteco S.p.A.)

## PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 15.00

**Registrazione partecipanti**

Ore 16.00

**Apertura dei lavori e saluto ai partecipanti**

- **Approccio metodologico alle opere interrato in ambito urbano**

- **Opere provvisoriale 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**

Ore 19.00

**Chiusura lavori**

**RIUSO EDILIZIO ED INSERIMENTO IN TESSUTO URBANO**  
Recuperi ed ampliamenti di edifici anche interessati da assestamenti e infiltrazioni

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 e infiltrazioni**

**12 Novembre 2008**

AZIENDA

ING.  ARCH.  GEOM.  ALTRO

COGNOME

NOME

FUNZIONE

E-MAIL

INDIRIZZO

N°

COMUNE

PROVINCIA  C.A.P.

TEL.

FAX

CELLULARE

Nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 autorizzo al trattamento dei dati ai fini commerciali.

firma