

promosso da:



Confederazione Nazionale  
Artigianato e Piccola  
Media Impresa  
Associazione Nazionale  
Associazioni Metallurgiche Cremonesi



**META DISTRETTO  
DELLA  
BIOEDILIZIA**



ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA

# Siti Industriali tra ecologia e recupero

**Convegno Internazionale**  
Conegliano 02 | 12 | 06

con il contributo di:



CONTRIBUTO  
REGIONE del VENETO



Camera di Commercio  
Treviso



con il patrocinio di:



PROVINCIA  
DI TREVISO



Città di Conegliano

*Venetian clusters*



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

Segreteria organizzativa  
**Metadistretto Veneto della Bioedilizia**

viale della Repubblica, 154 - 31100 Treviso  
Tel 0422 3155 - Fax 0422 315666  
[www.distrettobioedilizia.it](http://www.distrettobioedilizia.it) - [distrettobio.treviso@cna.it](mailto:distrettobio.treviso@cna.it)

# Convegno Internazionale

Conegliano 02 | 12 | 06

promosso da:



Confederazione Nazionale  
Associazioni del Partito  
Autonomo Democratico



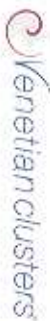
ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA

## Siti Industriali tra ecologia e recupero

con il contributo di:



con il patrocinio di:



Segreteria organizzativa: **Metadistretto Veneto della Bioedilizia**  
Viale della Repubblica, 154 - 31100 Treviso - Tel 0422 3155 - Fax 0422 315666 - [www.distrettobioedilizia.it](http://www.distrettobioedilizia.it) - [distrettobio.treviso@cna.it](mailto:distrettobio.treviso@cna.it)

Auditorium Toniolo  
c/o Casa dello Studente  
via G. Galilei, 32

## Siti Industriali tra ecologia e recupero

Una corretta gestione del territorio non può non prevedere una seria valutazione dell'impatto ambientale generato da destinazioni non residenziali.

Nel nostro Paese sono molte le aree, infatti, occupate da zone industriali, alcune delle quali ancora in funzione, altre in via di dismissione, altre ancora già abbandonate.

Questo convegno intende fare il punto della situazione analizzando, con il contributo di voci autorevoli, significative esperienze di riconversione ecologica di aree produttive attive, dismesse o in fase di dismissione.

Di particolare rilievo l'intervento dell'arch. Tomas Grohe, dell'Emscher park tedesco, che ha coordinato un'esperienza unica al mondo: con la sua relazione, e l'ausilio di molteplici immagini, sarà possibile ripercorrere le fasi della riconversione ecologica del bacino della Rhur, uno dei siti industriali più grandi del pianeta.

Conegliano (TV)

h 9.00 / 13.00

Saluti istituzionali: Comune, Regione, Provincia, Distretto della Bioedilizia

## Relazioni

- Le aree industriali in provincia di Treviso: prime indicazioni del PTCP
- Arch. **Giovanni Mangione** (coordinatore del Piano Territoriale di Coordinamento della provincia di Treviso)
- Il recupero del territorio e del patrimonio architettonico: un approccio sostenibile
- Ing. **Francesco Marinelli** (Direttore Istituto Nazionale di Bioarchitettura)
- Elementi strategici dell'TBA Emscher Park per un recupero ecologico del Bacino della Rhur
- Arch. **Tomas Grohé** (Ex-Coordinatore progetti nell'TBA Emscher Park)
- I siti industriali ecologici: rassegna di esperienze in corso a livello internazionale
- Arch. **Manuela Franco** (Università degli studi Federico II di Napoli)
- Il recupero delle ex Fonderie Ballarini a Sassuolo: le fasi del progetto di riqualificazione sostenibile a fini residenziali dell'area
- Arch. **Silvia Giacobazzi** (Progettista)

Apertivo finale

P r o g r a m m a