



Regione Lombardia  
IL CONSIGLIO



# ***LA RIGENERAZIONE DEGLI IMMOBILI IN LOMBARDIA***

PER RILANCIARE L'ECONOMIA, RISPARMIARE SUOLO,  
RENDERE EFFICIENTI GLI EDIFICI E TUTELARE L'AMBIENTE

## **CONVEGNO-DIBATTITO SULLE PROPOSTE LEGISLATIVE DEL FUTURO**

**4 LUGLIO 2019 – ORE 14,30/18,30**

Consiglio Regionale della Lombardia

Via Fabio Filzi n.22 – Milano

Sala Pirelli – 1° Piano



## **Programma**

### **Saluti istituzionali**

*Alessandro Fermi : Presidente Consiglio Regionale*

*Andrea Monti: Vice Presidente della Commissione V°*

### **Apertura dei lavori :**

*moderatore - Gabriele Barucco : Consigliere regionale Forza Italia*

*Pietro Foroni : Assessore al territorio Regione Lombardia*

*Alessandro Mattinzoli : Assessore allo sviluppo economico Regione Lombardia*

*Gianluca Comazzi : Capogruppo Forza Italia Regione Lombardia*

*Mauro Piazza : Consigliere regionale relatore PDL sulla rigenerazione immobili abbandonati*

*Carmela Rozza : Consigliere regionale PD*

*Niccolò Carretta : Consigliere regionale Lombardi Civici ed Europeisti*

**Le innovazioni del Progetto di Legge** : arch. Gerardo Ghioni, presidente Associazione Metropolis proponente

**La proposta dell'Assessorato al territorio** : ing. Filippo Dadone, direttore Unita organizzativa urbanistica e sviluppo del territorio Regione Lombardia

### **Interventi di**

- Dott. Vittorio Biondi – Coordinatore Com. Tec. Confindustria
- Avv. Achille Colombo Clerici - Presidente Assoedilizia
- Avv. Federico Filippo Oriana - Presidente Aspesi
- Dott. Andrea Vescia – area urbanistica Ance Lombardia
- Dott. Alberto Villa – Presidente Dipartimento Urbanistica ANCI
- Ing. Luigi Masella - Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano

**La rigenerazione dell'EXPO, un esempio innovativo** : dott. Marco Carabelli direttore generale Arexpo.

**Gli aspetti legali della rigenerazione** : Avv. Antonio Belvedere, titolare Studio BIP

**L'adeguamento alle norme sul risparmio energetico degli edifici da rigenerare** : dott. Virginio Trivella, Coordinatore Rete Irene