

CONVEGNO NAZIONALE NIMBY FORUM®

# ANDARE OLTRE IL GIARDINO. INFRASTRUTTURE E CONSENSO PER UNO SVILUPPO DURATURO

## Focus Lombardia e Milano: quali modelli di partecipazione?

13 marzo 2008, ore 9:30  
Circolo della Stampa / Corso Venezia 16, Milano.

### INVITO

Al Convegno saranno presentati i dati dell'Osservatorio Media Permanente elaborati nel corso della III edizione di Nimby Forum®. Istituzioni, associazioni e imprese si confronteranno sul tema delle opposizioni alle grandi opere e sulle scelte possibili per conciliare sviluppo e sostenibilità. Un particolare approfondimento sarà dedicato allo sviluppo infrastrutturale lombardo e di Milano.

Nimby Forum® è un progetto di:



Agenzia di Ricerche Informazione e Società

La partecipazione al convegno è gratuita, ma è subordinata all'iscrizione da effettuarsi contattando la segreteria organizzativa:  
**Aris - 02 20241715**  
[segreteria@arisweb.org](mailto:segreteria@arisweb.org)

### PROGRAMMA

Ore 9:30: registrazione partecipanti

Introduce:

**Alessandro Beulcke**, Presidente Aris

Partecipano:

- **Roberto Formigoni**, Presidente Regione Lombardia
- **Filippo Penati**, Presidente Provincia di Milano
- **Bruno Tabacci**, Commissione Bilancio e Comitato per la valutazione delle scelte scientifiche e tecnologiche presso la Camera dei Deputati
- **Vittorio Cogliati Dezza**, Presidente Legambiente
- **Carlo Sangalli**, Presidente Camera di Commercio di Milano
- **Chicco Testa**, Presidente Roma Metropolitana
- **Fabio Terragni**, Presidente Autostrada Pedemontana Lombarda
- **Luisa Todini**, Presidente Todini Finanziaria

Moderano:

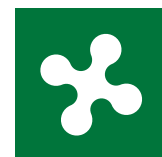
**Antonello Piroso**, direttore Tg La7

**Paola Maria Anelli**, Rai - TgR Lombardia

Segue rinfresco

*A tutti i partecipanti sarà consegnata la nuova pubblicazione Nimby Forum® con il dettaglio dei risultati dell'Osservatorio, le analisi svolte nel corso dell'anno e numerosi contributi sul tema.*

Con il Patrocinio di:



Regione  
Lombardia



Provincia  
di Milano



**CAMERA  
DI COMMERCIO  
MILANO**