

*Soluzioni per l'abbattimento*  
dell' **INQUINAMENTO ATMOSFERICO**

Un **CONTRIBUTO** all'azione locale per **DIMINUIRE** le **CONCENTRAZIONI** di **OSSIDI** di **AZOTO**

*invito*

Icopal ha il piacere di invitarLa al Convegno di presentazione di **NOx-Activ™**,  
una membrana impermeabilizzante eco-sostenibile ad azione disinquinante.

**Giovedì 7 aprile - ore 15.30:** Registrazione dei partecipanti - **ore 16.00:** Saluti e apertura  
*presso la Sala Consiglio della Camera di Commercio*  
Palazzo Turati - Via Meravigli, 9/B - Milano

Con l'intervento di relatori del **GR.A.D.E.** e del Politecnico di Milano



Saremo lieti della Sua partecipazione - R.S.V.P. +39 02.66.04.50.29 - [contact.it@icopal.com](mailto:contact.it@icopal.com)



**ico  
pal**

[www.icopal.it/eventi](http://www.icopal.it/eventi)

 **Siplast**

**Ore 15.30:** Accoglienza e registrazione.

**Ore 16.00:** Inizio lavori e presentazione dei relatori esterni.

### ***Interverranno all'evento:***

- **Dott. Paolo Avanzini - Ematologo dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia e Presidente del GR.A.D.E.**

*“Gli effetti dell'inquinamento atmosferico sulla salute dell'uomo”*

- **Dott. Daniele Piccardi - Responsabile Tecnico di ICOPAL**

*“La fotocatalisi applicata ai materiali di copertura, le membrane NOx-Activ™”*

Soluzioni ad alte prestazioni ambientali e funzionali per la progettazione.

- **Ing. Matteo Fiori - Politecnico di Milano**

*“Analisi dell'attività fotocatalitica della membrana NOx-Activ™. Modellizzazione ambientale applicata alla città di Milano”*

**Sala Consiglio della Camera di Commercio - Palazzo Turati - Via Meravigli, 9/B - Milano**

*Metro MM1 Cordusio o Cairoli - Parcheggio Via Camperio*

