



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



## **PROGETTO GREEN REFINERY**

### **La riconversione del polo industriale di Porto Marghera**

---

**LUNEDÌ 21 MARZO, ORE 14:15**

**Università di Padova**

**Via L. Loredan 20 , Aula Magna Ingegneria**

**La partecipazione è gratuita ed estesa a tutti gli interessati**

La raffinazione in Europa sta attraversando una profonda crisi dal 2008. Le cause sono molteplici: la forte riduzione della domanda di prodotti e l'aumento del costo dell'energia rispetto ad altri concorrenti del mercato sono solo alcuni fattori. In questo scenario, ENI ha scommesso sulla riconversione della raffineria di Porto Marghera. Il risultato è stato la realizzazione della prima bioraffineria al mondo ottenuta dalla riconversione di una raffineria tradizionale. Il progetto ENI si inserisce nel quadro di attuazione della riconversione del polo industriale di Porto Marghera e costituisce un ottimo esempio di resilienza industriale.

#### **Argomenti e relatori**

- 14:15 Introduzione all'evento e presentazione dei relatori**  
Prof. Alberto Bertucco, Coordinatore AIDIC Sezione Triveneto
- 14:30 AIDIC Giovani: progetti e orizzonti**  
Dott. Gabriele Verrecchia, Presidente gdl AIDIC Giovani
- 14:45 Strategie di riconversione per il polo industriale di Porto Marghera**  
Dott. Alessandro Benassi, Direttore dipartimento Ambiente Regione Veneto
- 15:15 Biofuels e sviluppo sostenibile**  
Prof. Fabrizio Bezzo, Università di Padova
- 15:45 La riconversione della raffineria ENI**  
Ing. Claudia Prati, Process Technology Department ENI

Per ulteriori informazioni contattare [aidicgiovani@aidic.it](mailto:aidicgiovani@aidic.it)