

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050

e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 18 marzo 2016

PROGETTO GREEN REFINERY LA RICONVERSIONE DEL POLO INDUSTRIALE DI PORTO MARGHERA

Lunedì 21 marzo dalle ore 14.30 in Aula Magna di Ingegneria in via. Loredan 20 a Padova si terrà il convegno dal titolo **“Progetto Green Refinery. La riconversione del polo industriale di Porto Marghera”** organizzato dall'Associazione Italiana di Ingegneria Chimica (AIDIC) con il coinvolgimento di Eni e della Regione Veneto.

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. Intervengono Alberto Bertucco, Università di Padova e AIDIC Sezione Triveneto, Gabriele Verrecchia, Presidente gdl AIDIC Giovani, Benassi, Direttore dipartimento Ambiente Regione Veneto, Fabrizio Bezzo, Università di Padova, e Claudia Prati, Process Technology Department ENI.

Per informazioni: aidicgiovani@aidic.it