

AIDIC

Associazione Italiana
di Ingegneria Chimica

via Giuseppe Colombo, 81/a
20133 - Milano, Italy
Web site: <http://www.aidic.it/>

AIDIC - SEZIONE TOSCANA

Coordinatore: Prof. Elisabetta Brunazzi
Segreteria: Ing. Monica Puccini
Web site: <http://www.aidictoscana.ing.unipi.it/>

c/o Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
Università di Pisa
Largo Lucio Lazzarino 2
56122 / Pisa, Italy

SOCI SOSTENITORI SEZIONE TOSCANA



chimet[®]
REFINING AND FINE CHEMICALS

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori



Termomeccanica Industrial Process
Termomeccanica Group

NUOVA SOLMINE
Società per Azioni

AIDIC

Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica
Sezione Toscana

WORKSHOP



SCUOLA DI INGEGNERIA

Giovedì 9 Marzo 2017 ore 9:00

Aula Magna U. Dini

Scuola di Ingegneria, Università di Pisa



UNIVERSITÀ DI PISA



ARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana



Publiambiente
gruppo pubbliservizi

WASTE RECYCLING



Belvedere
innovazione - progetti - sviluppo

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori

Raft

LOD



Termomeccanica Industrial Process
Termomeccanica Group

AGENDA

8.30 - 9.00 <i>Registrazione dei partecipanti</i>		
9.00 <i>Benvenuto e Apertura dei lavori</i>		
<i>E. Brunazzi</i>	<i>Università di Pisa</i>	<i>AIDIC Toscana</i>
<i>A.Landi</i>	<i>Università di Pisa</i>	<i>Scuola di Ingegneria</i>
<i>F. Loddo</i>	<i>ENI SpA</i>	<i>Raffineria di Livorno</i>
9.15 <i>ODORI:</i>		<i>La percezione dell'odore, salute e gestione del territorio</i>
<i>P. Barbieri</i>	<i>Università di Trieste</i>	
9.45 <i>L'industria e l'odore:</i>		<i>Approcci ed esperienze in Toscana</i>
<i>F. Franchi</i> <i>I. Rainaldi</i>	<i>ENI SpA</i>	<i>Raffineria di Livorno</i>
<i>R. Boschi</i>	<i>Waste Recycling SpA</i>	<i>Impianto di depurazione delle acque</i>
<i>G. Lippo</i>	<i>Belvedere SpA</i>	<i>Discarica e impianto trattamento rifiuti</i>
<i>A. Scappini</i>	<i>Publiambiente SpA</i>	<i>Impianti gestione rifiuti</i>
10.45 <i>Metodologie a confronto per la gestione degli odori:</i>		<i>Analisi, monitoraggio e valutazione d'impatto degli odori</i>
<i>S. Sironi</i>	<i>PolIMI, GdL AIDIC sugli Odori</i>	<i>Stato dell'arte delle metodiche per il monitoraggio di emissioni olfattive</i>
<i>F. Seni</i>	<i>Ambiente sc</i>	<i>Tecniche di progettazione, realizzazione e analisi dei monitoraggio per lo studio della molestia olfattiva</i>
11.30 - 12.00 <i>Coffee break</i>		
		<i>Tecnologie per riduzione degli odori: BAT e "post"-BAT</i>
<i>S. Bonari</i>	<i>RAFT srl</i>	<i>Progettazione e realizzazione di impianti per la rimozione chimica e fotocatalitica degli effluenti odorigeni</i>
<i>L. Lupetti</i> <i>G. Nardini</i>	<i>TM.I.P. srl</i>	<i>Soluzioni impiantistiche per abbattimento e mitigazione odori di processi industriali</i>
12.30 <i>Il controllo del territorio:</i>		
<i>A. Spinazzola</i>	<i>ARPAT Dip Livorno</i>	<i>Esperienza di ARPAT in Toscana</i>
<i>S. Rivilli</i>	<i>LOD srl</i>	<i>Rapporto tra enti di controllo e aziende: l'esperienza del Friuli VG</i>
13.15 <i>Approccio integrato per la gestione delle problematiche da odori:</i>		<i>Introduzione alla tavola rotonda</i>
<i>L. Tognotti</i>	<i>Università di Pisa</i>	<i>Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale</i>
14.00 <i>Conclusione dei lavori</i>		