

Calendario Convegni, Focus tematici ed eventi dell'Assessorato all'Ambiente presso Fiera del Levante 2014

	Lunedì 15 settembre	Martedì 16 settembre	Mercoledì 17 settembre	Giovedì 18 settembre	Venerdì 19 settembre
mattina	<p>Conferenza stampa Presentazione ECO Warriors – Intervento della Dirigente Scolastica Regionale</p>	<p>Focus tematico: L'approvazione del Piano Economico Finanziario del Ciclo dei rifiuti</p>	<p>Focus tematico: “Riciclo dell'amianto e gestione utile e intelligente” e presentazione di Giuseppe Armenise</p>	<p>Conferenza stampa Presentazione Piano d'azione per gli acquisti Verdi della Regione Puglia</p>	<p>Focus tematico: Modelli gestionali e prospettive di evoluzione</p>
pomeriggio	<p>Convegno (Spazio 7) Riciclo dei rifiuti, da emergenza ambientale ad opportunità di crescita per il mezzogiorno e la Puglia</p>	<p>Focus tematico: Programma sulla riduzione dei rifiuti</p>	<p>Focus tematico: Sostenibilità applicata alle bonifiche</p>	<p>Focus tematico: Monitoraggio della qualità della Raccolta differenziata in Puglia in collaborazione con ANCI - CONAI</p>	<p>Convegno CIC: Il recupero della frazione organica in Puglia: la situazione e le prospettive di crescita</p>

Lunedì 15 settembre:

ore 10.00:

Conferenza stampa Presentazione ECO Warriors – Fabio Belsanti di PM Studios

Intervento dell' **UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA PUGLIA**

ore 15.30:

CONVEGNO (Spazio 7): Riciclo dei rifiuti, da emergenza ambientale ad opportunità di crescita per il mezzogiorno e la Puglia

Relatori:

- 1) Saluti: Presidente della Fiera – Avv. Ugo Patroni Griffi
- 2) Prof. Alessandro Marangoni – Università Bocconi
- 3) Ministro dell'Ambiente - Gianluca Galletti
- 4) Presidente Regione Puglia - Nichi Vendola
- 5) Presidente CONAI: Roberto De Santis
- 6) Presidente Federambiente - Filippo Brandolini
- 7) Assessore all'Ambiente della Regione Puglia - Lorenzo Nicastro

Martedì 16 settembre:

ore 9.30:

Focus tematico: L'approvazione del Piano Economico Finanziario del Ciclo dei rifiuti

Relatori:

- 1) Regione Puglia – Assessorato all'Ambiente: stato di organizzazione del Ciclo dei Rifiuti

Relatore: Dirigente del Servizio Ciclo dei Rifiuti e Bonifica - Dott. Giovanni Campobasso

- 2) INVITALIA: I modelli di governance nella gestione dei rifiuti e la pianificazione d'ambito – Relatore: Avv. Giovanni Portaluri
- 3) FEDERAMBIENTE: “Criteri di elaborazione del P.E.F. da parte dei gestori finanziari”

ore 15.30:

Focus tematico: Programma sulla riduzione dei rifiuti

Relatori:

- 1) Grandi distribuzioni (Auchan, Ipercoop....)
- 2) "Ecofesta Puglia: educazione al riciclo" - Relatore Roberto Paladini - Soggetto Attuatore del Progetto “La Tradizione fa Eco – modello di sostenibilità per innovare la tradizione e rivoluzionare gli eventi pugliesi”, vincitore del Bando Social Innovation – “P.O.N. Ricerca e Competitività” 2007-2013 per le Regioni della Convergenza
- 3) Occhio del riciclone: “Centri di riuso – Progetto Prisca” – Relatore: Maya Battisti
- 4) Il Formicaio, Umberto Cataldo: “Esempi di iniziative a favore della riduzione dei rifiuti”
- 5) Legambiente - Presidente Legambiente Puglia - Francesco Tarantini
- 6) AQP: Donato Marinelli, Responsabile Direzione Commerciale AQP
- 7) Comuni ricicloni: Incremento dell'indice di raccolta differenziata – Sindaco di Andria
- 8) Dirigente del Servizio Ciclo dei Rifiuti e Bonifica Dott. Giovanni Campobasso

Mercoledì 17 settembre

ore 9.30:

Focus tematico: Riciclo dell'amianto e gestione utile e intelligente

Saluti - Dirigente del Servizio Ciclo dei Rifiuti e Bonifica - dott. Giovanni Campobasso:

moderatore: dott. Giuseppe Armenise, autore del libro “Pane e Amianto”

Relatori:

- 1) Giuseppe Armenise, autore del libro “Pane e Amianto”:
 - presentazione del libro “Pane e Amianto”
 - presentazione/introduzione del Piano Amianto
- 2) Associazione “Esposti Amianto”, Cesari
- 3) CNR-IRSA - Vito Felice Uricchio: “Piano Amianto, innovazioni tecnologiche sulle attività di riciclo e recupero dell’amianto”
- 4) Maugeri: “Interventi eseguiti sulla Fibronit”
- 5) Comune di Melpignano, Sindaco Ivan Stomeo: “Progetto Pilota “Siero da latte esausto”
- 6) Ing. Calò: “Progetto Pilota “Siero da latte esausto”
- 7) Norberto Roveri, Prof. Università di Bologna: “Progetti di riciclo dell’amianto”
- 8) Vice Presidente ANCI Comune di Corato, Ignazio Salerno: “Esperienze di amministrazioni attive sullo smaltimento utile e intelligente”
- 9) Comune di San Pancrazio Salentino, Mino Buccolieri: “Esperienze di amministrazioni attive sullo smaltimento utile e intelligente”

ore 15.30:

Focus tematico: La sostenibilità degli interventi di bonifica

Relatori:

- 1) Fabrizio Nardoni - Assessore Regionale alle Risorse Agroalimentari – Le potenzialità della canapa, strumento di phytoremediation
- 2) Giovanni Campobasso - Dirigente del Servizio Ciclo dei Rifiuti e Bonifica - Presentazione del convegno

- 3) Giovanni Scannicchio - Dirigente dell'Ufficio Bonifica della Regione Puglia – Introduzione al tema
- 4) Cosimo Consales - Sindaco di Brindisi – L'impatto sociale determinato dall'applicazione delle tecniche di bonifica sostenibile
- 5) Bruno Notarnicola - Politecnico di Bari – L'inertizzazione del rifiuto attraverso processi chimico-fisici
- 6) Vito Felice Uricchio – CNR-IRSA - Strategie di bonifica in situ: esperienza in un'area contaminata del tarantino
- 7) ing. Luciano Zaninetta, responsabile ricerca e sviluppo di Syndial – Syndial S.p.A. – “Approccio sostenibile alle bonifiche. Strumenti di valutazione e alcuni esempi”

Giovedì 18 settembre

ore 9.30:

Conferenza stampa: Presentazione Piano d'azione per gli acquisti verdi della Regione Puglia

Relatori:

- 1) Presidente Regione Puglia - Nichi Vendola
- 2) Assessore all'Ambiente della Regione Puglia - Lorenzo Nicastro
- 3) Direttore d'Area politiche per la riqualificazione tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche – Regione Puglia - ing. Antonello Antonicelli
- 4) Assessore al Bilancio Regione Puglia, Di Gioia Leonardo
- 5) Dirigente ai Lavori Pubblici, Nicola Lopane
- 6) Dirigente Servizio Provveditorato ed Economato, Gianna Elisa Berlingiero

ore 15.30:

Focus tematico: Monitoraggio della qualità della Raccolta differenziata in Puglia in collaborazione con ANCI - CONAI

Interventi:

- 1) Presidente Regione Puglia - Nichi Vendola

- 2) Presidente ANCI, Sen. L. Perrone
- 3) Delegato Nazionale CONAI
- 4) Direttore d'Area politiche per la riqualificazione tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche – Regione Puglia - ing. Antonello Antonicelli
- 5) Prof. Gianluca Intini, Politecnico di Bari: “Remat: raccogliere la differenziata a valle del ciclo”

Venerdì 19 settembre

ore 9.30:

Focus tematico: Modelli gestionali e prospettive di evoluzione

Relatori:

- 1) Direttore Generale FEDERAMBIENTE Gianluca Cencia
- 2) Vicepresidente Coop Estense, Mirco Dondi
- 3) Confindustria Puglia, Presidente Commissione Ambiente Confindustria Puglia, Lorenzo Ferrara
- 4) AMIU PUGLIA - Presidente AMIU PUGLIA, Dott. Gianfranco Grandaliano
- 5) AMIU TARANTO - Presidente AMIU TARANTO, Ing. Federico Cangialosi
- 6) Presidente ANCI, Sen. L. Perrone
- 7) Assessore all'Ambiente della Regione Puglia - Lorenzo Nicastro
- 8) Presidenti OGA: Sindaco Bari, Sindaco Foggia, Sindaco Taranto – “Analisi sulla presenza di società pubbliche in territorio provinciale e prospettive di evoluzione”
- 9) Presidente Regione Puglia - Nichi Vendola

Ore 15.30:

Convegno CIC: IL RECUPERO DELLA FRAZIONE ORGANICA IN PUGLIA: LA SITUAZIONE E LE PROSPETTIVE DI CRESCITA

Relatori:

- 1) Assessorato Ambiente Regione Puglia, I tratti essenziali del nuovo Piano Regionale Gestione Rifiuti Urbani
- 2) Assessorato Ambiente Regione Puglia, La situazione territoriale
- 3) Il ruolo delle raccolte dell'umido nello scacchiere della gestione rifiuti in Italia (CIC, Massimo Centemero)

- Casi concreti di aziende CIC nel territorio pugliese:

- 1) Azienda pugliese CIC - “ Gli impianti di compostaggio pugliesi tra innovazione e criticità”
- 2) Novamont Spa - L'importanza del manufatto compostabile per la raccolta dell'organico
- 3) V. Verrastro, F. Raeli , IAM Bari - Il ruolo della ricerca nel campo del compostaggio