INDICE

Ing. Nicola De Bartolomeo (Presidente Confindustria della Regione Puglia) Prefazione
Prima giornata di lavori: Gli scenari in transizione e le possibili risposte
Avv. Tommaso di Gioia (Delegato per la Provincia di Bari della Società Italiana degli Avvocati Amministrativisti) L'avvocato Amministrativista come interprete della Società della Conoscenza nell'era della globalizzazione pag. 19
S.E. Pres. Massimo Vari (Componente della Corte dei conti europea – Vice Presidente emerito della Corte Costituzionale) Induzione ai lavori pag. 23
On. Miroslav Ouzky (Parlamentare Europeo della Repubblica Ceca — Presidente della Commissione per l'Ambiente la Sanità Pubblica e Sicurezza degli Alimenti del Parlamento Europeo) Le politiche dell' Unione Europea in materia di tutela dell'ambiente e di fonti di energia rinnovabile pag. 25
Ing. Carlo Manna (Coordinatore Unità'88 Studi dell'Ente per le Nuove tecnologie, l'Energia e l'Ambiente) Come rispondere alle sfide del clima e dell'energia: gli scenari individuati dall'ENEA pag. 31 Dott. Mario Ciaccia
(Amministratore Delegato di Banca Intesa Infrastrutture e Sviluppo – Presidente di banca OPI)

L'impatto dell'accordo Italo – Russo sul fabbisogno energetico italiano ed il ruolo strategico delle banche per la tutela degli investimenti infrastrutturali pag. 43
Dott. Paride De Masi (Coordinatore Nazionale Confindustria per le energie rinnovabili) Nuovi modelli di politiche energetiche per lo sviluppo sostenibile del Paese: la prospettiva degli imprenditori pag. 55
Avv. Lucio Mastrosimone (Studio legale Cleary Gottlieb Steen & Hamilton LLP) La disciplina dell'incentivazione dell'energia da fonti rinnovabili in Europa e nell'U.E pag. 61
Prof. Gabriella Carella (Ordinario di diritto internazionale nell'Università degli Studi di Bari) La tutela internazionale dell'ambiente pag. 73
Prof. Isabella Loiodice (Ordinario di diritto pubblico comparato nell'Università di Bari) Lo sviluppo sostenibile nella giurisprudenza amministrativa fra diritto internazionale, comunitario e diritto italiano pag. 91
Prof. Michele Antonio Trovato (Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia nel Politecnico di Bari) Il sistema elettrico italiano: contributi, benefici e costi delle fonti energetiche rinnovabili pag. 109
Seconda giornata di lavori: Il caso Puglia
Prof. Valerio Elia (Docente di Economia ed Organizzazione Aziendale nell'Università del Salento – Consigliere economico del Vicepresidente della Regione Puglia) La nuova normativa regionale sulle fonti rinnovabili e la programmazione 2007-2013 pag. 129

Ing. Antonello Antonicelli (Dirigente del Settore gestione rifiuti e bonifiche della Regione Puglia)
Il ruolo del recupero energetico nel sistema integrato per la gestione dei rifiuti in Puglia. Il punto della situazione pag. 135
Prof. Raffaele Guido Rodio
(Ordinario di Diritto Costituzionale nell'Università di Bari) La produzione giurisprudenziale del T.A.R. Puglia in materia di sviluppo sostenibile pag. 139
Dott. Francesco Tarantini
(Presidente regionale Pugliese di Legambiente)
I cambiamenti del clima e la tutela ambientale: l'energia eolica in Puglia ed il ruolo delle associazioni ambientaliste pag. 147
Dott. Michele Emiliano
(Sindaco di Bari)
e Dott. Luca Scandale
(Coordinatore dello staff di ricerca e sviluppo del Piano Strategico Metropoli Terra di Bari)
Pianificazione strategica e sviluppo sostenibile: il caso della metropoli Terra di Bari pag. 153
In a Commina Comolla
Ing. Carmine Carella (Progettista di Ecoenergia S.r.l. – Gruppo Marcegaglia)
Il rinnovabile termico in Puglia: lo stato dell'arte pag. 177
Ina Dahama Camayaalia
Ing. Roberto Garavaglia (Presidente ed Amministratore Delegato Euroenergy Group Srl – Gruppo
Marcegaglia) La produzione di impianti fotovoltaici di nuova generazione a film sottile: un'opportunità per la Puglia pag. 191
Dott. Michele Losappio
(Assessore all'ambiente della Regione Puglia)
Conclusioni: l'azione della Regione Puglia in materia di energia e rispetto dell'ambiente. Scenari in transizione pag.195