



Regione Toscana

20 novembre 2013

## ***Regole per il buon governo*** ***La riforma della legge regionale sul governo del territorio.***

Palazzo Strozzi Sacrati, Piazza Duomo 10, Firenze

Ore 10,00-13,00

*“Il governo del territorio nella crisi italiana. La proposta della legge toscana”*

Enrico Rossi, Presidente della Regione Toscana

*“I principi e i dispositivi qualificanti la nuova legge toscana sul governo del territorio”*

Anna Marson, Assessore all'Urbanistica, Pianificazione del territorio, Paesaggio della Regione Toscana

*“Il governo del territorio nel regionalismo italiano ”*

Marco Cammelli, Professore di Diritto Amministrativo, Università di Bologna

Angela Barbanente, Assessore alla qualità del Territorio, Regione Puglia

Alberto Chellini, Segretario generale, Consiglio Regionale della Toscana

*discussione*

*“Perche' e come contrastare il consumo di suolo ”*

Edoardo Salzano, Urbanista

Salvatore Lo Balbo, Segretario Nazionale Fillea CGIL

Giampiero Maracchi, Professore di Climatologia , Università di Firenze

*discussione*

Moderata: Roberto Ippolito, scrittore e giornalista

Ore 13,00-14.30 Pausa pranzo

Ore 14,30-17,30

*“Procedure di pianificazione ed efficacia del governo”*

Vezio De Lucia, Urbanista

Giovanni Caudò, Assessore alla Trasformazione Urbana, Comune di Roma

Gianfranco Venturi, Presidente della Commissione Territorio e Ambiente,  
Consiglio Regionale della Toscana

*“Il governo del territorio tra conflitto sociale e contenzioso giuridico”*

Paolo Maddalena, Giudice, Vice Presidente Emerito della Corte Costituzionale

Raffaele Potenza, Consigliere di Stato

Massimo Morisi, Professore di Scienza Politica, Università di Firenze  
Garante per la comunicazione, Regione Toscana

*“...per “non” concludere: l'esperienza Toscana per le prospettive di riforma nazionale”*

Raffaella Mariani,

Parlamentare, Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati

e

Anna Marson

Assessore all'Urbanistica, Pianificazione del territorio, Paesaggio della Regione Toscana