



REGIONE TOSCANA
Consiglio Regionale

Commissione consiliare
Territorio e Ambiente

Stati generali della bicicletta



**Mobilità ciclistica urbana, intermodalità,
progetti e programmi per la promozione dell'uso
della bicicletta in Toscana**

Segreteria organizzativa

055/2387557- 337- 783

Fax 055/2387547

comm-6@consiglio.regione.toscana.it

Lunedì 24 novembre 2008 ore 9.30 - 14.00

Sala Pegaso - Palazzo Strozzi Sacratì

Piazza del Duomo, 10 - Firenze

Ore 9.30 inizio dei lavori

Presiede Andrea Agresti

Vicepresidente Commissione Territorio e Ambiente

Introduzione

Erasmus D'Angelis

Presidente Commissione Territorio e Ambiente

Relazione

Sergio Signanini

Consulente Regione Toscana "Progetto regionale per il coordinamento degli interventi a favore della mobilità ciclistica"

Interventi

Fabio Roggiolani

Presidente Commissione Sanità

La mobilità ciclistica e la salute

Rosanna Betti

Pisa in Bici - per una città ciclabile

Roberto Bozzi

Anci Toscana, Sindaco di Castelnuovo Berardenga

Riccardo Canesi

Euromobility, Ruota Libera Apuo-Lunense

Giovanni Cardinali

Coordinamento regionale toscano FIAB

Camilla Curcio

Assessore all'ambiente Comune di Prato

Claudio Del Lungo

Assessore all'ambiente Comune di Firenze

Edoardo Galatola

Responsabile sicurezza/moderazione traffico FIAB

Carla Lucatti

Associazione Città Ciclabile ONLUS Firenze

Mattia Pellegrini

Membro Ufficio di gabinetto Vicepresidente Commissione europea con delega ai trasporti

Stefano Pelli

FirenzeInBici ONLUS

Massimiliano Petri

Associazione A.S.S.E. - Università di Pisa

Adriano Poggiali

Responsabile pianificazione integrata della mobilità e dei trasporti Giunta regionale

Dibattito

Conclusioni

Riccardo Conti,

Assessore regionale al Territorio e alle Infrastrutture

Partecipano i componenti

della Commissione Territorio e Ambiente

Maurizio Dinelli, Lucia Franchini,

Bruna Giovannini, Alfonso Lippi, Mario Lupi ,

Paolo Marcheschi, Giovanni Ardelio Pellegrinotti,

Monica Sgherri, Luca Paolo Titoni

Ore 14.00 Buffet

