

C O N V E G N O

INFRASTRUTTURE VERDI E CAPITALE NATURALE NEL QUADRO DELL'ATTENUAZIONE E DELL'ADATTAMENTO ALLA CRISI CLIMATICA

09:00

Registrazione dei partecipanti

09:30

Saluti di benvenuto

Maria Carmela Giarratano - Direzione Generale per la Protezione della Natura e del Mare - Ministero dell'Ambiente

Giuliano Pisapia - Sindaco del Comune di Milano*

Guido Podestà - Presidente della Provincia di Milano*

Roberto Ernesto Maroni - Presid. Regione Lombardia*

11:00

Infrastrutture verdi e cambiamenti climatici

1. Riccardo Valentini - Università della Tuscia

Dalle infrastrutture verdi un contributo efficace per conservare e migliorare gli elementi e le funzioni naturali nelle **aree forestali** e per rispondere agli impatti dei cambiamenti climatici.

2. Ireneo Ferrari, Pier Luigi Viaroli - Università di Parma

Le infrastrutture verdi nella gestione del **ciclo dell'acqua**: effetti sulla disponibilità e qualità delle risorse idriche, prevenzione di eventi catastrofici in relazione ai cambiamenti climatici.

3. Nicoletta Cannone - Università dell'Insubria

L'implementazione di infrastrutture verdi nelle **aree montane** e il loro contributo per l'adattamento ai cambiamenti climatici.

4. Marco Bindi - Università di Firenze

Valorizzazione della multifunzionalità delle **aree rurali** in un'ottica di sostenibilità e di adattamento

Relazioni introduttive

Edo Ronchi

Presidente Fondazione per lo sviluppo sostenibile

Impatti, adattamento e mitigazione della crisi climatica nel nostro Paese: il ruolo delle infrastrutture verdi e la green economy.

Pia Bucella

Direttore Direzione B: Capitale Naturale
DG Ambiente Commissione Europea

Presentazione della Comunicazione sulle infrastrutture verdi della Commissione Europea.

ai cambiamenti climatici: la pianificazione delle infrastrutture verdi nelle aree agricole.

5. Riccardo Santolini, Andrea Filpa - Università di Urbino

Aree urbane e infrastrutture verdi: soluzioni per migliorare la qualità dell'**ambiente urbano** e per mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici.

6. Fabrizio Antonioli - Enea

Dalle infrastrutture verdi alle infrastrutture blu: uno strumento per contrastare i cambiamenti climatici e per attuare le strategie di pianificazione dell'**ambiente marino-costiero**.

7. Sergio Malcevschi - Università di Pavia

Giuseppe Gisotti - SIGEA (Società Italiana Geologia Ambientale)

Le infrastrutture verdi per la tutela dell'**assetto idrogeologico**: uno strumento per la difesa dal rischio idrogeologico e per l'adattamento ai cambiamenti climatici.

13:30

Lunch

INFRASTRUTTURE VERDI E CAPITALE NATURALE NEL QUADRO DELL'ATTENUAZIONE E DELL'ADATTAMENTO ALLA CRISI CLIMATICA

MILANO

3 ottobre 2013

CONVEGNO

14.30

Dal capitale naturale verso una nuova economia

Relazioni introduttive

Marco Frey - Direttore dell'Istituto di Management
Scuola Superiore S. Anna

Il valore del capitale naturale e il ruolo delle imprese.

Carlo Blasi - Professore - Sapienza, Università di Roma
Cambiamenti climatici, infrastrutture verdi e capitale naturale.

Giampiero Sammuri
Presidente Federparchi

I parchi come luogo di intreccio tra green economy
e green society.

Italo Cerise
Presidente Parco Nazionale Gran Paradiso

Le esperienze del monitoraggio dei cambiamenti
climatici nel Parco del Gran Paradiso.

Domenico Mauriello
Responsabile Centro Studi - Unioncamere

Infrastrutture verdi e attività produttive: innovazio-
ne, green networks e nuova domanda di lavoro
nel mondo delle imprese.

Adel Motawi
Responsabile Autorizzazioni e concertazione della Direzio-
ne Sviluppo Rete - Terna Rete Italia

Lo sviluppo sostenibile della rete elettrica: le espe-
rienze di successo della gestione degli impatti
sulla biodiversità e le prospettive verso
un'infrastruttura verde.

*Ferrovie dello Stato Spa**

Le esperienze delle green ways.

* in attesa di conferma

16.00

Interviene

Flavio Zanonato*

Ministro dello Sviluppo Economico

Conclusioni

Andrea Orlando

Ministro dell'Ambiente

Registrazione

Per partecipare al convegno vi invitiamo a cliccare
sul link riportato di seguito:

REGISTRAZIONE CONFERENZA

**Infrastrutture verdi e capitale naturale
nel quadro dell'attenuazione e dell'adattamento
alla crisi climatica**



con il patrocinio di:



Provincia
di Milano



Comune
di Milano