

# Green Economy: una risorsa per il Paese una risorsa per la montagna

Bologna, 26 novembre 2010

## UNCEM E-R e Regione Emilia-Romagna



## Patto dei Sindaci e Piano Clima nei territori montani

A cura di Eriuccio Nora  
Direttore Coordinamento Agende 21 Locali Italiane

# Verso la COP16 di Cancun: le proposte delle città e dei territori d'Italia per il clima

## In Europa

- L'80% della popolazione vive in città, il 75% delle emissioni vengono dalle città di cui il 40% dal settore edilizio
- Le città e i territori (ovvero tutti!) non si possono salvare senza l'assunzione di un ruolo attivo da parte delle aree di montagna e rurali

## Punto 1

- a) bene la strategia 20/20/20 dell'Unione Europea
- b) bene documento Comitato delle Regioni d'Europa per un patto territoriale delle Regioni con le autorità territoriali

## Punto 2

- a) bene proposta della UE a Cancun per la riduzione del 30% dei gas climalteranti al 2020
- b) bene Patto dei Sindaci dove oltre 747 città italiane si sono impegnate a ridurre di oltre il 20% i gas climalteranti

## Punto 3

- Si chiede al Governo Italiano un programma nazionale e investimenti per il clima

## Punto 4

- Si chiede al Governo Nazionale di escludere dal patto di stabilità gli investimenti degli enti locali per le azioni di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici

## Punto 5

- Le azioni di adattamento e mitigazione favoriscono la green economy, via maestra per uscire dalla crisi e sostenere l'occupazione
- Questo approccio è particolarmente valido per i territori montani e rurali



## Punto 5.1

### Superficie per zona altimetrica (%)

|               | montagna   | collina    | pianura    |
|---------------|------------|------------|------------|
| <b>Italia</b> | <b>35%</b> | <b>42%</b> | <b>23%</b> |
| <b>E-R</b>    | <b>25%</b> | <b>27%</b> | <b>48%</b> |

### Popolazione per zona altimetrica (%)

|               | montagna   | collina    | pianura    |
|---------------|------------|------------|------------|
| <b>Italia</b> | <b>13%</b> | <b>39%</b> | <b>48%</b> |
| <b>E-R</b>    | <b>5%</b>  | <b>27%</b> | <b>68%</b> |

### Indice di superficie boscata per zona altimetrica

|               | montagna   | collina    | pianura   |
|---------------|------------|------------|-----------|
| <b>Italia</b> | <b>38%</b> | <b>19%</b> | <b>5%</b> |
| <b>E-R</b>    | <b>49%</b> | <b>19%</b> | <b>2%</b> |

# Patto dei Sindaci

- E' nei territori montani che si concentrano le maggiori fonti energetiche rinnovabili:
  - Biomasse
  - Eolico
  - Idroelettrico
  - Solare
- Le Comunità Montane e i Comuni montani costituiscono il livello territoriale ottimale per raggiungere in 10-20 anni l'autosufficienza energetica

# Patto dei Sindaci



- Il PAES costituisce il piano delle azioni di mitigazione
- La **mitigazione** agisce sulle cause dei cambiamenti climatici

# Titolo

- Il piano delle azioni di **adattamento** agiscono sugli effetti locali dei cambiamenti climatici

# Piano Clima

- Il Piano Clima costituisce l'**integrazione** dei piani delle azioni di **mitigazione** e **adattamento**

## Le Strutture di Supporto

- Le reti di enti locali (CA21L, ANCI, UPI, UNCEM, AICRE, ...) costituiscono riferimenti fondamentali per facilitare le comunità locali nella promozione del Patto dei Sindaci per il Clima e della green economy

# COORDINAMENTO AGENDE 21 LOCALI ITALIANE

Segreteria Coordinamento  
c/o Provincia di Modena  
Viale Martiri della Libertà 34  
41100 Modena (Italia)  
Tel. + 39 059 209434  
Fax +39 059 209398

[coordinamento.agenda21@provincia.modena.it](mailto:coordinamento.agenda21@provincia.modena.it)  
[www.a21italy.it](http://www.a21italy.it)