

1 La prima sessione del Convegno propone un inquadramento del tema e delle strategie avviate a livello internazionale, nazionale e regionale, tra cui il recente Piano per la Lombardia Sostenibile: obiettivi, programmi e strumenti da rafforzare e far evolvere in coerenza con i ruoli e gli ambiti di governance territoriale. La tavola rotonda, con un'ottica più ampia, apre un confronto sugli aspetti metodologici, gli approcci correttivi, le modalità per integrare la considerazione degli impatti climatici, attuali o potenzialmente indotti sul territorio, negli strumenti della pianificazione e nei processi valutativi, affinché le misure abbiano una effettiva incidenza.

2 La seconda sessione è dedicata all'analisi di come il mercato stia sviluppando iniziative e progetti per cogliere le opportunità offerte dall'impiego delle fonti rinnovabili, dallo sviluppo di tecnologie per il risparmio energetico alla riduzione delle emissioni climalteranti. Attraverso il contributo dei rapporti di ricerca e la presentazione di casi aziendali, si analizzerà un'ampia gamma di azioni sviluppate a diversa scala – sensibilizzazione ed assistenza alle imprese, riprogettazione dei beni e servizi, integrazione delle innovazioni nei contesti locali – che mostrano come sia possibile ridurre gli impatti ambientali senza trascurare la sostenibilità economica degli interventi.

3 La terza sessione partendo dalla constatazione che energia ed emissioni sono state oggetto di pianificazioni settoriali sinora separate dalla tradizionale strumentazione urbanistica, intende porre all'ordine del giorno il tema della loro integrazione, raccogliendo le opinioni di osservatori e testimoni privilegiati del differenziato quadro del nostro paese. L'illustrazione di casi studio, in continuità con quelli della sessione precedente, selezionati per il loro carattere esemplare e la loro riproducibilità in altri contesti simili, rivela come localmente si sviluppino iniziative innovative sul piano procedurale, che mettono in gioco le potenzialità specifiche dei territori ed aprono nuove e più ampie prospettive di governo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
SERVIZIO TERRITORIO, AMBIENTE E CULTURA
CAMERA DI COMMERCIO DI MILANO
MAIL: AMBIENTE@MI.CAMCOM.IT
FAX: 02/85154406

PIANI E PROGRAMMI
PER LA RIDUZIONE
DELLE EMISSIONI
DI GAS SERRA

19 E 20 MAGGIO 2010
CCIAA DI MILANO
VIA MERAVIGLI 9B - SALA CONSIGLIO

MERCOLEDÌ 19 MAGGIO 14.00 / 17.30
IL POST-KYOTO: AZIONI, PROGRAMMI INIZIATIVE

14.00 Registrazione

14.30 Presentazione dell'iniziativa

Paolo Guaitamacchi *Consigliere Camera di Commercio di Milano*
Fortunato Pagano *Presidente INU Lombardia*

Coordina e presiede:

Anelisa Ricci, *D.G. Ambiente, Energia e Reti Regione Lombardia*

14.45 Inquadramento di temi, problemi e prospettive

Francesco Karrer *Presidente Consiglio Superiore dei L.P., Ministero delle Infrastrutture*
Paolo Cecchetti *MATTM Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, D.G. per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia*

15.30 Il Programma Lombardia Sostenibile

Dino de Simone *Area pianificazione energetica Cestec Centro sviluppo tecnologie energetiche e competitività Regione Lombardia*

16.00 Le iniziative della Regione Emilia Romagna per i Piani Clima

Patrizia Bianconi *D.G. Ambiente e Sviluppo Sostenibile, Regione Emilia Romagna*

16.20 Tavola rotonda

Intervengono:

Stefano Caserini *D.I.I.A.R. Politecnico di Milano*
Alessandra Fidanza *MATTM D.G. per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia*
Fabio Iraldo *Scuola Sant'Anna di Pisa e IEFE Università Bocconi*
Eliot Laniado *Poliedra, Politecnico di Milano*
Mita Lapi *Fondazione Lombardia Ambiente*
Alessandro Marangoni *Università Bocconi*

GIOVEDÌ 20 MAGGIO 9.00 / 13.00
LE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI:
MERCATO E CASI AZIENDALI

Coordina e presiede:

Paolo Pipere *Camera di Commercio di Milano*

9.00 Registrazione

9.30 Il contributo del mondo imprenditoriale e della ricerca

Vittorio Chiesa *Politecnico di Milano*
Roberto Zoboli *Università Cattolica del S.C di Milano*

Claudio De Albertis *Assimpredil Ance*
Vittorio Biondi *Assolombardia*
Alberto Conte *CONFAPI - Milano*

11.30 Esperienze e modelli aziendali

Renato Macconi *EnergyGlass*
Produzione vetri fotovoltaici
Mauro Del Barba *Associazione venti venti Morbegno*
Iniziative sovracomunali
Patricia Ferro *Kyoto Club*
Linee Guida Assovetro
Carlo Rinaldi *FIPER, Federazione produttori energie rinnovabili*
Energia da biogas in agricoltura: benefici e prospettive
Lorenzo Zaniboni *A2A*
Il ruolo e le forme del teleriscaldamento

13.00 Buffet

GIOVEDÌ 20 MAGGIO 14.30 / 17.30
POLITICHE ENERGETICHE E RIDUZIONE
DELLE EMISSIONI NELLA PIANIFICAZIONE

Coordina e presiedono:

Carlo Luigi Gerosa *INU Gruppo Vas*
Luca Imberti *INU Lombardia*

14.30 Prospettive di integrazione delle politiche energetiche nella pianificazione

Stefano Pareglio *Università Cattolica del S.C. di Milano INU Commissione Piano Energia Ambiente e consumo di suolo*
Elio Manti *MATTM D.G. per lo sviluppo sostenibile, il clima e l'energia*
Antonio Minetti *Regione Marche, Dirigente Servizio Ambiente e Paesaggio*
Alessandra Vaccari *Gruppo di lavoro enti locali per il clima coordinamento agenda 21 locale. Progetto LIFE LAKS*

16.00 Il contributo delle esperienze locali

Rodolfo Pasinetti *Istituto di Ricerche Ambiente Italia*
Azioni in ambito cittadino per la riduzione dei gas serra
Guido Colombo *Comune di Somma Lombardo*
Un comune "solarizzato"
Alberto Speroni *Comune di Marchirolo*
Uso integrato della biomassa
Matteo Zanchi *Comune di Lodi*
Fotovoltaico pubblico

17.15 Conclusioni

Paolo Pipere *Camera di Commercio di Milano*

Comitato organizzativo del convegno
INU Lombardia: Carlo Luigi Gerosa, Giacomo Graziani, Luca Imberti
Regione Lombardia: Anelisa Ricci, Guia Pincherli Vicini, Anna Cirrincione
CCIAA Milano: Paolo Pipere, Emanuela Didero, Lidia Gelli

Il convegno, organizzato congiuntamente da INU, Regione Lombardia e Camera di Commercio di Milano, intende contribuire allo sviluppo di iniziative convergenti al raggiungimento degli obiettivi comunitari di riduzione dei consumi energetici e delle emissioni climalteranti, mettendo in luce le potenzialità e le prospettive connesse alla integrazione delle politiche con gli strumenti di governo del territorio, con i contributi del mondo imprenditoriale, della ricerca e non ultimo con le esperienze locali. Affrontare i temi delle strategie territoriali per la riduzione delle emissioni di gas serra, della valutazione degli effetti integrati delle scelte di programmazione, dei possibili strumenti capaci di incidere sul cambiamento climatico, risulta oggi non solo importante, ma urgente, anche per dare una positiva risposta agli indirizzi comunitari in particolare con il pacchetto clima ed energia 20-20-20. Per raggiungere questi obiettivi va sottolineata l'importanza della dimensione territoriale nell'attuare efficacemente iniziative di riduzione delle emissioni con strumenti di pianificazione, progetti di attuazione e misure di monitoraggio e rendiconto, promuovendo ricerca, innovazione e "mercato verde".