

Modelli per la valutazione dell'impatto ambientale e macroeconomico delle strategie energetiche



con il Patrocinio di



Assessorato alla Sostenibilità Ambientale

Media partner



Roma, 4 ottobre 2017
ore 9.00 - 17.30

Sala Protomoteca,
piazza del Campidoglio 55

L'Associazione Italiana degli Economisti dell'Energia (AIEE) e il Movimento per la Decrescita Felice (MDF), con il Patrocinio dell'Assessorato Ambiente del Comune di Roma e la collaborazione come media partner della rivista Quale Energia, propongono un convegno finalizzato alla promozione del dibattito tra tutte le istituzioni e gli enti interessati a discutere la riduzione delle emissioni di gas serra programmata dall'Unione Europea al 2050.

- 9.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.30 **Saluto introduttivo**
- Pinuccia Montanari** Assessore all'Ambiente Comune di Roma
Lucia Cuffaro Presidente Movimento per la Decrescita Felice (MDF)
Carlo Andrea Bollino Presidente AIEE
- 10.00 Presentazione dei modelli di simulazione dinamica relativi al futuro utilizzo dell'energia e della riduzione delle emissioni dei gas serra; analisi fatta e conclusioni raggiunte:
- Maria Rosa Viridis** ENEA, Unità Studi e Strategie di Roma
Simone D'Alessandro Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Pisa
Massimo Gallanti RSE Sistemi Energetici di Milano
Federico Pontoni IEFÉ, Università Luigi Bocconi di Milano
- Verrà inoltre illustrata da **Marco Morosini** (Politecnico di Zurigo) la strategia energetica al 2050 che la Svizzera ha approvato con un referendum popolare a maggio del 2017.
- 13.00 – 14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 – 17.30 **Tavola rotonda**, per confrontare i risultati di ogni modello e raccogliere suggerimenti e strategie utili a chi dovrà gestire in Italia il progetto di riduzione della CO₂.

Partecipano:

Alessandro Carettoni, Ministero Ambiente
Mario Contaldi, Ispra
Ivan Faiella, Banca d'Italia
Luca Iacoboni, Greenpeace
Matteo Leonardi, WWF
Simone Mori, Elettricità Futura
Edoardo Zanchini, Legambiente
Luciano Barra, Ministero Sviluppo Economico*

**da confermare*



1. AIEE e MDF

L'Associazione Italiana degli Economisti dell'Energia è un organismo indipendente, no-profit che riunisce tutti coloro che studiano, dibattono e promuovono la conoscenza dell'energia nel nostro Paese. Opera da trent'anni nel settore energia ed ambiente attraverso convegni, dibattiti, studi, consulenze, corsi di formazione post-universitari e pubblicazioni scientifiche.

Il Movimento per la Decrescita Felice, nato nel 2007, si è posto come una voce critica verso il sistema di iper-produzione che caratterizza la nostra economia, auspicando l'evoluzione verso una bio-economia che mantenga un equilibrio tra l'impatto dell'umanità (utilizzo di risorse e produzione di rifiuti) e la capacità riproduttiva della terra (biocapacità).

2. La riduzione delle emissioni di gas serra

Il problema del riscaldamento globale è ormai riconosciuto come prioritario da tutte le nazioni, anche a livello politico. L'accordo di Parigi sul clima, ratificato nel dicembre 2015 e firmato da 175 nazioni il 22 aprile 2016, ha definito come obiettivo il contenimento entro 2 gradi centigradi dell'aumento della temperatura media del pianeta.

Già nel 2009¹ l'Unione Europea si è posta l'obiettivo di ridurre le proprie emissioni di gas serra dell'80-95% entro il 2050 rispetto ai livelli del 1990.

Nel 2011 la "Roadmap 2050"² della Commissione aveva proposto una tabella di marcia per le prospettive d'azione fino al 2050, per consentire all'UE di conseguire l'obiettivo di riduzione concordato preservando e supportando la competitività dell'economia. La *roadmap* contemplava come passo intermedio la riduzione delle emissioni del 40% entro il 2030.

Nel marzo 2013 il Ministero dello Sviluppo Economico ha presentato il documento "Italy's National Energy Strategy" (SEN) che illustra le sette priorità ritenute indispensabili per raggiungere nel nostro paese l'obiettivo di riduzione delle emissioni. A giugno 2017 il Ministero dello Sviluppo Economico e il Ministero dell'Ambiente ne hanno presentato una nuova versione, attualmente in consultazione, che si prevede sia rilasciata in versione definitiva nell'autunno 2017.

Molti enti e istituti di ricerca italiani hanno presentato, dopo la pubblicazione della SEN, degli studi per evidenziare proposte e strategie ritenute necessarie per la sua implementazione.

Anche a livello internazionale, sono ormai numerosi gli studi, le simulazioni e le dichiarazioni politiche per valutare e abbracciare la transizione verso un sistema basato sulla massima efficienza energetica e sull'esclusivo utilizzo di fonti rinnovabili.

3. L'importanza dei modelli di simulazione

A fronte dell'analisi delle strategie da usare per la riduzione della CO₂, un piano di implementazione deve, tra gli altri aspetti, chiarire a quanto ammontano le risorse economiche necessarie e allo stesso tempo valutare quale sarà il suo impatto sui parametri macroeconomici principali: occupazione, PIL, dinamica dei salari, distribuzione del reddito ecc.

Da molti anni un aiuto per ragionare sul secondo punto è fornito dai modelli di simulazione sviluppati da computer con specifici software applicativi.

La dinamica dei sistemi, grazie alla sua rappresentazione grafica, la sua flessibilità, le simulazioni e l'analisi di scenario, è in grado di capire le dinamiche che si mettono in moto fra i sistemi economico, ecologico e sociale, e di valutare le loro interconnessioni e il loro feedback.

Molti modelli sono stati messi a punto nel campo della macroeconomia ecologica, soprattutto in ambito universitario.

Una recente pubblicazione di *Ecological Economics*³ ne analizza ben 22, sviluppati tra il 2010 e il 2016.

Sappiamo che in Italia, anche al di fuori dell'ambito accademico, altri Enti ed Associazioni hanno sviluppato modelli di simulazione energetica che contemplano la riduzione della CO₂.

Si è pensato quindi di organizzare un convegno aperto a coloro che si occupano di questa tematica.

1 Consiglio Europeo, 29-30 ottobre 2009, conclusioni della Presidenza del Consiglio Europeo (15265/1/09 REV1).

2 "Una tabella di marcia verso un'economia competitiva a basse emissioni di carbonio nel 2050", Comunicazione della Commissione, COM(2011) 112 definitivo, 8 marzo 2011.

3 Ecological Macroeconomic Models: Assessing Current Developments, Lukas Hardt and Daniel W. O'Neill, 2017.

REGISTRATI ORA
(iscrizione gratuita - posti limitati)

con iscrizione obbligatoria entro il 30/9

confermare la partecipazione a:

Segreteria AIEE

Tel. +39 06 3227367 - Fax: +39 06 8070751- e-mail: assaiee@aiee.it