



**CAMERA DEI DEPUTATI**  
Sala del Refettorio  
**ore 9:30**  
Via del Seminario, 76  
**ROMA**

**22 GIUGNO 2010**



# CLIMA AGRICOLTURA ENERGIA

previsioni, impatto ambientale e soluzioni

**I** cambiamenti climatici sono un dato di fatto. Anche ipotizzando che la causa principale del riscaldamento globale sia un fenomeno non attribuibile all'uomo, i gas ad effetto serra emessi dall'attività umana contribuiranno a peggiorare la situazione.

La crescita della popolazione mondiale e del benessere ha portato, negli ultimi secoli, ad un forte aumento dei consumi d'energia e di alimenti. Consumi che continueranno

a crescere negli anni a venire, tanto che si stima che prima del 2050 la domanda mondiale d'energia e di prodotti agricoli triplicherà rispetto ad oggi.

Una tendenza che non è sostenibile aumentando in proporzione l'uso dei combustibili fossili (che oggi producono l'81% dell'energia consumata) e neppure aumentando le superfici destinate all'agricoltura, considerando che oggi l'occupazione del pianeta lascia alla natura solo 1/3

delle terre non occupate dai deserti.

Se non si vogliono causare ulteriori danni all'ambiente e conservare il modello di vita su cui è basata oggi la nostra società, è necessario quindi iniziare a pensare ad una società più rispettosa dell'ambiente, a ripensare il sistema di produzione e di consumo dell'energia, a ridurre le emissioni di gas serra e a rendere sostenibilmente produttivo il territorio destinato alla produzione degli alimenti.

**ORE 9.30 - APERTURA LAVORI - SALUTO On. Settimo Nizzi**  
**PRESENTAZIONE Paolo Saraceno, (IFSI - INAF) "La Terra fra 30 anni"**

**ORE 10.00 - INTRODUCE:**

**On. Roberto Menia**, Sottosegretario al Ministero dell'Ambiente

## SESSIONE I I CAMBIAMENTI CLIMATICI

**RELAZIONI:**

**Bruno Carli**, (IFAC-CNR) "La giusta prospettiva di urgenza e gravità dei cambiamenti climatici"

**Antonello Provenzale**, (ISAC - CNR) "Effetti dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi naturali, sulla fauna e sulla biodiversità"

**Vincenzo Artale**, (ENEA) "Il ruolo dell'oceano nei cambiamenti climatici: effetti sul mediterraneo"

**INTERVENTI:**

**on. Angelo Alessandri**, Presidente Commissione Ambiente Camera dei Deputati

**sen. Antonio D'Alì**, Presidente Commissione Territorio, Ambiente, Beni Ambientali del Senato

**on. Roberto Tortoli**, vicepresidente Commissione Ambiente Camera dei Deputati

## SESSIONE II AGRICOLTURA

**RELAZIONI:**

**Riccardo Valentini**, (Univ. della Tuscia) "Il ruolo strategico dell'agricoltura nei processi di mitigazione in prospettiva nazionale ed internazionale"

**Nicola Lacetera**, (ISMEA) "Il ruolo degli allevamenti animali intensivi nel bilancio di gas ad effetto serra"

**Franco Miglietta**, (IBIMET - CNR) "Soluzioni innovative e sostenibili per la produzione di energia rinnovabile ed il sequestro di CO<sub>2</sub> in agricoltura"

**INTERVENTI:**

**on. Viviana Beccalossi**, capogruppo Commissione Agricoltura della Camera dei Deputati

**on. Luca Bellotti**, membro delle Commissioni Agricoltura e Unione Europea Camera dei Deputati

## SESSIONE III ENERGIA

**RELAZIONI:**

**Giuseppe Mazzitelli**, "Le fonti energetiche: stato e prospettive"

**Anna De Lillo**, "L'energia solare oggi e domani"

**Aldo Pizzuto**, "La ricerca sul nucleare"

**INTERVENTI:**

**sen. Cesare Cursi**, Presidente Commissione Industria Commercio e Turismo del Senato

**on. Agostino Ghiglia**, capogruppo Commissione Ambiente Camera dei Deputati

**on. Raffaello Vignali**, vicepresidente Commissione Attività Produttive Camera dei Deputati

**on. Benedetto Della Vedova**, membro Commissione Attività Produttive della Camera

**REALIZZAZIONE:**

Cristina Del Tutto

347 2764987

cristina.deltutto@camera.it

• È obbligatoria la prenotazione • Per gli uomini è richiesto l'uso della giacca