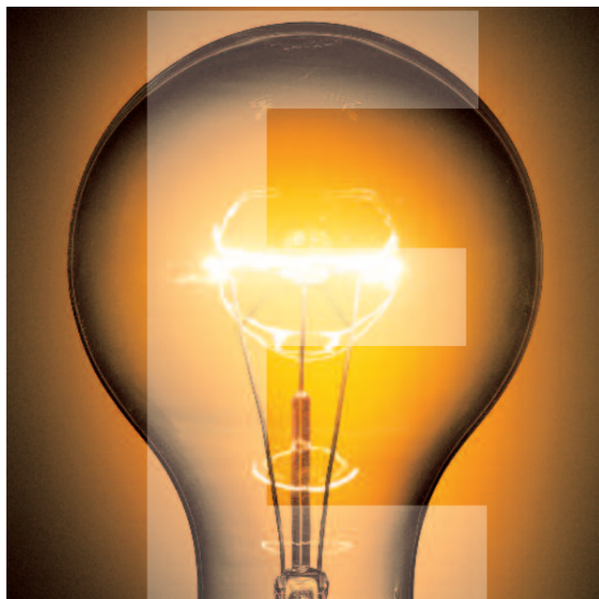




CAMERA DEI DEPUTATI
Sala del Refettorio
ore 9:30
Via del Seminario, 76
ROMA

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 Ministro dell'Ambiente, e della Tutela del Territorio e del Mare

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 CO₂ 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 Corsi, 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