

NEXUS

CIBO, ACQUA, ENERGIA NELLO SVILUPPO SOSTENIBILE

5 Marzo 2015

Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale
Piazzale della Farnesina, 1 - Sala Aldo Moro - Roma

“Nexus: cibo, acqua, energia nello sviluppo sostenibile”, è un seminario tecnico teso ad illustrare l'importanza di un uso sostenibile delle risorse idriche e di energia per lo sviluppo agricolo. L'evento, promosso ed organizzato congiuntamente dalla Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo (DGCS) e dall'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), intende condividere le riflessioni più recenti maturate su questi temi dalla comunità internazionale ed aprire un confronto sulla necessità di adottare, anche nell'ambito dei progetti di cooperazione, modelli di efficientamento energetico che incentivino l'uso di fonti rinnovabili e ottimizzino l'utilizzo dell'acqua. La complessità dell'approccio “Nexus” richiama alla necessità di rinunciare ad una gestione isolata delle risorse in favore di una valutazione globale ed integrata, in cui il ruolo dell'innovazione e delle tecnologie sarà sempre più determinante. Obiettivo dell'evento è di sottolineare il “nesso” tra queste risorse e la necessità di un approccio sistemico, analizzandone i rischi, le opportunità ed i risvolti di carattere politico per richiamare le imprese di settore ad esplicitare un rinnovato impegno verso uno sviluppo economico equo e sostenibile.

Programma

14:30 Registrazione e welcome coffee

15:00 Saluti di benvenuto

Giampaolo Cantini – MAECI, Direttore Generale della Cooperazione allo Sviluppo
Federico Testa – Commissario ENEA

15:20 Introduzione

Gabriele Zanini - ENEA, Responsabile Unità Tecnica modelli, metodi e tecnologie per le valutazioni ambientali

15:40 Verso un'agenda universale per uno sviluppo sostenibile

Enrico Giovannini – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

16:00 Sfide energetiche e sviluppo sostenibile

Emanuela Colombo, Politecnico di Milano

16:20 Uso razionale delle risorse idriche in agricoltura per uno sviluppo sostenibile

Nicola Lamaddalena – CIHEAM - Istituto Agronomico Mediterraneo

16:40 NEXUS nella prospettiva della FAO

Olivier Dubois, FAO

17:00 Dibattito

17:30 Conclusioni

Gabriele Zanini - ENEA, Responsabile Unità Tecnica modelli, metodi e tecnologie per le valutazioni ambientali