



2003/06/17

Stati Uniti, Italia dichiarazione comune sulla scienza dei cambiamenti climatici, Tecnologia

Rilasciato il giugno seguente 16 sale riunioni a Washington, DC

Gli Stati Uniti e l'Italia hanno tenuto la loro seconda riunione congiunta sulla scienza dei cambiamenti climatici e della tecnologia 16 giugno a Washington per fare il punto su una vasta gamma di attività di cooperazione.

Di seguito è riportato il testo di una dichiarazione congiunta rilasciata nel giugno 17, gli Stati Uniti e l'Italia a causa del loro incontro:

(Inizio testo)

DIPARTIMENTO DI STATO USA
Ufficio del Portavoce
17 Giugno 2003

Nota media

**DICHIARAZIONE COMUNE DEGLI STATI UNITI E ITALIA SU SCIENZA E TECNOLOGIA
CAMBIAMENTI CLIMATICI**

"Lunedì", 16 June 2003, gli Stati Uniti e l'Italia ha convocato il secondo' Italia-USA Joint Meeting on Climate Change Science and Technology 'a Washington, DC L'incontro è stato condotto seguendo il pegno 2001 del presidente George W. Bush e il primo Silvio Berlusconi per condurre una ricerca congiunta sul cambiamento climatico scienza e della tecnologia.

Le rispettive delegazioni sono state condotte dal Dr. Harlan Watson, negoziatore esperto climatico e rappresentante speciale del Dipartimento di Stato degli Stati Uniti, e il dottor Corrado Clini, Direttore Generale del Ministero italiano dell'Ambiente e del Territorio.

La delegazione statunitense composta da rappresentanti del Dipartimento di Stato americano, la US Climate Change Science Program, il Dipartimento della National Oceanic and Atmospheric Administration degli Stati Uniti, il Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti, la National Aeronautics and Space Administration, National Science Foundation, il Centro Nazionale for Atmospheric Research, e Oregon State University. La delegazione italiana composta da rappresentanti del Ministero dell'Ambiente e del Territorio, l'Ambasciata Italiana, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, università e altri centri di ricerca scientifica, nonché i rappresentanti del settore privato.

Gli Stati Uniti e l'Italia recensione progressi su una vasta gamma di scienza cooperativa e aree tecnologiche. Attività scientifiche congiunte incentrate sulla modellazione dei cambiamenti climatici, i processi atmosferici, il ciclo del carbonio, il telerilevamento, la salute umana e degli ecosistemi, e le osservazioni oceaniche e l'ecosistema marino. Sul fronte della tecnologia, le discussioni hanno evidenziato cooperazione sulle infrastrutture dell'idrogeno e delle tecnologie energetiche, comprese le celle a combustibile, energie rinnovabili, sistemi di potenza avanzati, e le tecnologie energetiche avanzate, tra cui la cattura e sequestro di carbonio. I due paesi hanno annunciato l'intenzione di promuovere lo scambio di studenti laureati, giovani scienziati e scienziati di alto livello nel settore dei cambiamenti climatici scienza e della tecnologia.

Sforzi comuni stanno avanzando la nostra comprensione degli effetti degli aerosol sulle proprietà delle nubi e clima forzatura e migliorare la nostra capacità di simulare e prevedere la variabilità del clima dal globale alla scala regionale. Cooperativa ricerca sul ciclo del carbonio include progetti per ridurre le incertezze nel bilancio del carbonio, lo sviluppo di tecnologie per la misurazione del flusso di carbonio, e per valutare i saldi di carbonio della West Coast degli Stati Uniti e l'Italia. Gli Stati Uniti e l'Italia hanno deciso di organizzare un seminario sul Clean Energy Technologies, a Sacramento, in California, nel mese di settembre 2003. Esperti degli Stati Uniti da parte del governo italiano e la comunità accademica, il settore privato e le istituzioni finanziarie dovranno discutere questioni di implementazione di nuove tecnologie energetiche a basse emissioni, come ad esempio la produzione di idrogeno da fonti

Stati Uniti, Italia dichiarazione comune sulla scienza dei cambiamenti climatici, Tecnologia rinnovabili e combustibili fossili, geotermoelettrica e da altre fonti di energia rinnovabili, pulite combustibili fossili e di applicazione delle celle a combustibile (stazionari, automotive). In previsione del workshop, gli Stati Uniti e l'Italia potranno modificare l'accordo bilaterale tra il Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti e del Ministero delle Attività Produttive per includere il Ministero dell'Ambiente e del Territorio.

Gli Stati Uniti e l'Italia hanno riconfermato il loro impegno per il partenariato bilaterale sui cambiamenti climatici. Le due parti il punto su attività di ricerca cooperativa alla prossima riunione che si terrà a Roma nel maggio 2004. Inoltre, i due paesi hanno deciso di collaborare per garantire il successo della prossima serie di discussioni sul cambiamento climatico sotto la nona Conferenza delle Parti della Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici (COP-9), che si terrà a Milano, Italia, 01-12 Dicembre, 2003. A questo proposito, gli Stati Uniti e Italia presenteranno il loro programma bilaterale in occasione della COP-9, per dimostrare come le nostre attività di cooperazione stanno avanzando gli sforzi per affrontare i cambiamenti climatici in modo tangibile e pratico. "

(Testo finale)

(Distribuito da parte dell'Ufficio di programmi di informazione internazionali, Dipartimento di Stato Sito web: [Http://usinfo.state.gov](http://usinfo.state.gov))

Bookmark con:  Delicious  Digg  reddit  Facebook  StumbleUpon [Che cos'è questo?](#)

Questo sito fornisce informazioni sulla attuale politica estera degli Stati Uniti e circa la vita e la cultura americana. E' prodotto dal Dipartimento di Ufficio di Stato di programmi di informazione internazionali degli Stati Uniti. I collegamenti ad altri siti internet non devono essere intesi come un'approvazione dei punti di vista ivi contenuti.