

**Programma degli eventi collaterali dell'Unione europea**  
**Conferenza delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico**  
**Poznan 1 - 12 Dicembre 2008**

**Introduzione**

La conferenza sul cambiamento climatico di Poznan rappresenta una tappa importante nel percorso verso la conclusione di un nuovo accordo globale sul clima alla fine del 2009 a Copenhagen. L'Unione europea sta conducendo un'azione a livello internazionale per combattere il cambiamento climatico e farà tutto il possibile per garantire che i negoziati che si tengono qui producano il progresso significativo che ora è necessario.

Tuttavia, le COP/MOP non sono solo sedute di negoziazione: gli eventi collaterali, che sono diventati sempre più numerosi nel corso degli anni, offrono una valida opportunità per condividere le ricerche e le buone prassi da tutto il mondo, spiegare gli approcci politici nazionali e regionali e discutere le questioni fondamentali. Gli eventi collaterali supportano i negoziati e forniscono informazioni attraverso la diffusione della conoscenza.

Le Istituzioni e i 27 Stati membri dell'Unione europea intendono contribuire a questo processo organizzando qualcosa come 80 eventi collaterali durante la conferenza di Poznan, che si svolgeranno tutti nel Padiglione dell'UE (Padiglione 9 sulla mappa).

Gli eventi si concentreranno su temi che sono al centro dei dibattiti in corso:

- I principi fondamentali del piano d'azione di Bali: la visione condivisa, la mitigazione e l'adattamento comprese le questioni trasversali relative ai finanziamenti e alla tecnologia;
- L'attuazione degli impegni esistenti;
- L'Africa; e
- Il pacchetto legislativo su clima ed energia che allo stato attuale è oggetto di un'intensa discussione in seno all'UE.

Questo programma fornisce gli orari e i dettagli principali di ciascun evento. L'area tematica di ogni evento è contraddistinta dai seguenti colori chiave:

Visione condivisa  
Mitigazione  
Adattamento  
Attuazione degli impegni esistenti  
Pacchetto clima-energia dell'UE  
Relazioni UE - Africa  
altro

**Lunedì, 1 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

Nessuna sessione

**13.00–15.00**

**Le implicazioni per la politica del clima dei prezzi elevati del petrolio**

Le prospettive relative alle opzioni di mitigazione del cambiamento climatico potrebbero subire delle serie modifiche se i prezzi dell'energia aumentano nel lungo periodo. Questo evento collaterale esamina le implicazioni per importanti tecnologie energetiche. Un gruppo di esperti internazionali nel settore della scienza e del processo decisionale rivolge la domanda: In che modo la politica del clima fa fronte ai prezzi elevati?

*Organizzatore: Energy Research Centre of the Netherlands (ECN – Centro di ricerca in materia energetica dei Paesi Bassi)*

**15.30-17.30**

**Giustizia di genere nella politica del cambiamento climatico**

Donne ed esperti di genere di tutto il mondo presenteranno le loro preoccupazioni, i loro quesiti e le loro richieste per rendere il futuro regime climatico equo per donne e uomini. Esistono opzioni efficaci di mitigazione e di adattamento che garantiscono la giustizia di genere, e strumenti per l'integrazione di genere – dobbiamo solo utilizzarli!

*Organizzatore: LIFE e.V. e GenderCC – donne per la giustizia climatica, Germania*

**18.00-20.00**

**Finanziamento innovativo per la mitigazione climatica basata sulle foreste**

I governi stanno attuando il piano d'azione di Bali perseguendo delle azioni di dimostrazione della riduzione delle emissioni dovute alla deforestazione e alla degradazione delle foreste (REED). Queste attività basate sulle foreste richiedono un impegno significativo delle parti interessate, un'aumentata capacità di ritenzione del carbonio e un finanziamento iniziale. Questo evento presenta un nuovo veicolo di finanziamento per far fronte a tali necessità.

*Organizzatori: Agenzia francese di sviluppo (AFD) e Conservation International (CI)*

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.00**

Nessuna sessione

**13.00-15.00**

Nessuna sessione

**15.30-17.30**

**Kit di strumenti informatici per le politiche sul cambiamento climatico post-2012**

Il kit di strumenti consiste in un pacchetto software con informazioni (quantitative) che offrono un supporto effettivo ai negoziati sul clima. Include informazioni su percorsi di stabilizzazione, proiezioni di riferimento, potenziali di mitigazione, scenari e costi, e indicatori nazionali relativi ai negoziati post-2012.

*Organizzatori: Brinkman Climate Change Consultancy (società di consulenza sul cambiamento climatico), Energy Research Centre of the Netherlands (ECN – Centro di ricerca in materia energetica dei Paesi Bassi)*

**18.00-20.00**

**Valutare la ripartizione tra i paesi membri dell'onere di riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra in un ambizioso scenario climatico globale**

La differenziazione degli sforzi di riduzione delle emissioni è un punto in discussione nei negoziati tesi a raggiungere un accordo globale ed esauriente sul clima post- 2012. Nel corso di questo evento verranno presentati tre metodi diversi e relativamente sofisticati per la differenziazione degli sforzi di riduzione delle emissioni in scenari a lungo termine. Le presentazioni verranno effettuate da Ecofys GmbH e VTT Technical Research Centre della Finlandia.

*Organizzatore: VTT Technical Research Centre, Finlandia*

**Martedì, 2 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**Tecnologia nel settore climatico, innovazione e quadro normativo globale**

Questo evento presenterà la ricerca in corso sul trasferimento delle tecnologie relative al clima, esporrà i risultati di un'iniziativa incentrata sulla rilevanza della proprietà intellettuale e fornirà una panoramica delle questioni relative al commercio pertinenti all'accesso alla tecnologia. Presenterà anche i risultati di un esercizio di analisi commerciale condotto per le principali tecnologie rispettose del clima e per i beni nei settori della fornitura di energia e dell'edilizia residenziale e commerciale.

*Organizzatori: Centro internazionale per il commercio e lo sviluppo sostenibile (ICTSD), Svizzera*

**13.00-15.00**

**Cattura e stoccaggio geologico del carbonio (CCS): verso una dimostrazione su ampia scala in Europa**

Con la sua politica energetica e del cambiamento climatico integrata, l'Unione europea si è incamminata sul percorso che la condurrà ad una dimostrazione della CCS su ampia scala. Questo evento fornirà le ultime informazioni sul quadro normativo della CCS e la rete proposta di impianti di dimostrazione nell'UE.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*

**15.30-17.30**

**Biodiversità e cambiamento climatico**

Ecosistemi sani sono essenziali per la mitigazione del cambiamento climatico e l'adattamento ad esso. Il nesso tra biodiversità e clima consente strategie vincenti. Questo evento mostrerà i risultati rilevanti di progetti di ricerca finanziati dal programma quadro dell'Unione europea sulla ricerca, come pure gli sviluppi politici recenti.

*Organizzatori: Commissione europea, Direzioni Generali Ambiente e Ricerca*

**18.00-20.00**

**Transizione verso percorsi di sviluppo a basse emissioni di carbonio – il ruolo della tecnologia e della politica di sviluppo nazionale**

Il Dipartimento per lo sviluppo internazionale (DFID) e il Dipartimento per l'ambiente, l'alimentazione e gli affari rurali (DEFRA) del Regno Unito hanno un certo numero di progetti che considerano il ruolo della politica tecnologica nazionale e internazionale e in che modo questa può stimolare lo sviluppo a basse emissioni di carbonio nei paesi con un reddito medio e basso. Questo evento, che riunisce una serie di oratori e di esperienze, presenterà i risultati di vari lavori commissionati in quest'area.

*Organizzatore: Dipartimento per l'ambiente, l'alimentazione e gli affari rurali (DEFRA), Regno Unito*

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**Gas ad effetto serra ed inquinanti atmosferici globali: trend nazionali 1970-2005**

Questo evento discuterà le emissioni di gas ad effetto serra nei paesi che non rientrano nell'Allegato I dal 1970 al 2005 (risultati estrapolati dal sistema elettronico di raccolta, analisi e recupero dati, EDGARv4), il nesso tra emissioni globali di inquinanti atmosferici e gas ad effetto serra e l'effetto dell'utilizzo dei potenziali globali di riscaldamento AR4 dell'IPCC sui trend dei gas ad effetto serra dal 1970 al 2005. Questa sessione includerà una dimostrazione dell'applicazione online EDGAR per il calcolo degli inventari delle emissioni nazionali.

*Organizzatore: Commissione europea, Centro comune di ricerca e Agenzia per la valutazione ambientale dei Paesi Bassi*

**13.00-15.00**

**Valutazione europea dell'impatto dei trasporti sul cambiamento climatico e sulla riduzione dello strato di ozono**

I risultati di nuove ricerche tese a valutare l'impatto del traffico navale, aereo e stradale sul clima e sulla riduzione dello strato di ozono saranno al centro di questo evento. Verranno presentati i progetti di ricerca QUANTIFY e ATTICA che quantificano e comparano in modo obiettivo e coerente queste emissioni generate dai trasporti. Parteciperanno scienziati provenienti dalla Germania e dal Regno Unito.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ricerca*

**15.30-17.30**

**Cambiamento climatico e acciaio**

Questo evento metterà in risalto la risposta dell'industria siderurgica polacca alle sfide future del consumatore e l'impegno a livello mondiale dell'industria siderurgica per far fronte al cambiamento climatico *Acciaio – Soluzioni innovative per le sfide riguardanti l'energia e le risorse* - ArcelorMittal presenterà i suoi investimenti per l'ambiente.

*Organizzatore: Associazione delle aziende siderurgiche polacca (HIPH)*

**18.00 – 20.00**

**Il mercato europeo del carbonio in azione: lezioni dal primo periodo di scambio di quote di emissione**

Il sistema di scambi di emissioni dell'UE è il più ampio mercato di gas ad effetto serra mai creato: un'analisi precisa delle sue prestazioni è essenziale per il suo successo, come pure per quello di programmi futuri. Verranno presentate le conclusioni dei ricercatori fino ad ora.

*Organizzatore: Caisse des Dépôts, Francia con MIT e University College, Dublino*

**Mercoledì, 3 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**In che modo l'UE raggiungerà il 20% di energia rinnovabile nel 2020? In che misura ciò contribuirà agli obiettivi fissati per il clima?**

Rappresentanti delle Istituzioni europee e degli Stati membri dell'UE presenteranno il quadro legislativo messo a punto per raggiungere l'obiettivo fissato del 20%. L'industria europea dell'energia rinnovabile presenterà una roadmap che prende in considerazione lo sviluppo di varie tecnologie rinnovabili fino al 2020 per raggiungere l'obiettivo.

*Organizzatore: Consiglio europeo per l'energia rinnovabile*

**13.00-15.00**

**Cattura e stoccaggio del carbonio: argomenti a favore di una dimostrazione nei paesi in via di sviluppo**

I modelli mostrano che per raggiungere scenari di stabilizzazione a livelli bassi sarà necessario utilizzare la CCS in tutto il mondo, non solo nei paesi indicati nell'Allegato I. Questo evento fornirà una panoramica della cooperazione UE - Cina sulla CCS ed esporrà anche le idee dell'UE riguardo l'utilizzo della CCS come una metodologia di CDM.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*

Seguito da un Cocktail

**15.30-17.30**

**Impatto del cambiamento climatico sulle aree rurali – studi in Wielkopolska**

Gli oratori di questa sessione sono cinque autorità scientifiche internazionalmente riconosciute con una solida attività comprovata nel settore della ricerca e forti legami con l'IPCC e l'IGBP. I temi da presentare includono gli impatti del cambiamento climatico sulle risorse idriche e la biodiversità e gli aspetti della mitigazione del cambiamento climatico nelle aree rurali.

*Organizzatore: Centro di ricerca per l'ambiente agricolo e forestale, Accademia polacca delle scienze, Poznan*

**18.00-20.00**

**I progressi dell'UE verso l'adempimento delle obbligazioni di Kyoto**

Questo evento verterà in particolare sui progressi realizzati dai nuovi Stati membri dell'UE e sulle politiche coronate da successo che questi hanno attuato. Verranno presentati i dati più recenti sulle emissioni storiche e sulle proiezioni di emissioni per il futuro.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*

Seguito da un Cocktail

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**La nuova rivoluzione energetica: una prospettiva di energia mondiale sostenibile e il progetto per la fornitura di energia dei 27 stati dell'UE fino al 2050**

Un nuovo scenario mostra che l'energia rinnovabile, l'efficienza energetica e l'utilizzo di energia intelligente possono fornire la metà del fabbisogno energetico mondiale entro il 2050. Questo evento dimostrerà il concetto di rivoluzione[evoluzione] energetica per l'Unione europea e fornirà un particolare concetto politico per attuare questo piano.

*Organizzatori: Greenpeace, Consiglio europeo per l'energia rinnovabile, Centro aerospaziale tedesco (DLR)*

**13.00-15.00**

**L'azione dell'UE per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra prodotte dai trasporti**

Questo evento fornirà una panoramica della legislazione europea esistente e pianificata per ridurre le emissioni di gas ad effetto serra prodotte da autoveicoli, aeroplani, camion, navi e carburanti.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*

**15.30-17.30**

**Sfide industriali in scenari che prevedono restrizioni sulle emissioni di carbonio**

Il gruppo industriale francese EPE e il gruppo di riflessione IDDRI stanno collaborando sugli scenari che prevedono restrizioni sulle emissioni di carbonio. Sono state sviluppate simulazioni economiche fino al 2050 con un'attività economica come scenario usuale e uno scenario di fattore 4. I risultati saranno presentati e discussi, con un'attenzione particolare alle loro conseguenze a livello industriale.

*Organizzatore: Istituto dello sviluppo sostenibile e delle relazioni internazionali (IDDRI), Francia*

**18.00-20.00**

**Fattori che rafforzano l'azione futura: informazioni nazionali aggiornate per i negoziati post-2012**

Questa sessione presenterà delle schede descrittive su 60 paesi considerando in modo dettagliato le loro emissioni e i dispositivi sottostanti e fornendo una sintesi delle loro politiche. Vengono forniti anche aggiornamenti dettagliati sui piani relativi alla politica del clima dei principali paesi industrializzati. Ecofys ha estrapolato questa informazione sui paesi dal Dipartimento per l'ambiente, l'agricoltura e gli affari rurali del Regno Unito (DEFRA).

*Organizzatore: Regno Unito e Ecofys*

**Giovedì 4 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**PRECIS: stimolare il potenziale per costruire la capacità per la mitigazione del cambiamento climatico e l'adattamento ad esso**

Il sistema regionale di modellazione climatica PRECIS contribuisce a un obiettivo fondamentale del programma di lavoro di Nairobi, "promuovere lo sviluppo, l'accesso e l'uso delle informazioni sul cambiamento climatico previsto". Saranno presentati sviluppi recenti e risultati del programma e richiesto un feedback per rafforzare il suo potenziale.

*Organizzatore: Ufficio meteorologico del Regno Unito Centro per il cambiamento climatico di Hadley*

**13.00-15.00**

**Realizzare efficacemente il cambiamento climatico: l'esperienza e le prospettive di banche di sviluppo bilaterali**

Le agenzie di sviluppo bilaterale AFD (Agenzia francese di sviluppo), JICA (agenzia giapponese di cooperazione internazionale) e KfW (banca di stato tedesca) hanno un'esperienza consolidata nel finanziare progetti che generano sia sviluppo che benefici in termini di clima. Questa sessione considererà l'identificazione e la promozione delle buone prassi, il coordinamento delle attività e il contributo alla visione condivisa di un'azione di cooperazione a lungo termine.

*Organizzatori: Agenzia francese di sviluppo (AFD) / KfW / JICA*

**15.30-17.30**

**Bilanciare il mercato del carbonio**

In che modo può essere migliorato il bilancio nel CDM per sviluppo sostenibile, distribuzione regionale e benefici per l'atmosfera? Questo evento esaminerà le implicazioni politiche e commerciali della differenziazione del CDM tra paesi e tecnologie e le opzioni per raggiungere l'obiettivo di un riscaldamento globale di 2°C con meccanismi di mercato che includono un netto contributo alla mitigazione.

*Organizzatore: Centro per la ricerca energetica dei Paesi Bassi (ECN)*

**18.00-20.00**

**Risultati iniziali dello studio della Commissione europea sugli approcci settoriali**

Il Clean Air Policy-Europa (CCAP) sta conducendo uno studio finanziato dalla Commissione europea sugli approcci settoriali. Il team dello studio riferirà i risultati iniziali e delineerà una dimostrazione di concetto sul modo in cui gli approcci settoriali potrebbero contribuire ad un futuro accordo globale sul clima. Seguirà un dibattito fra un gruppo di esperti.

*Organizzatori: Commissione europea, DG Impresa e CCAP*  
Seguito da un Cocktail

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**Verso l'adozione di misure integrate di adattamento e mitigazione in agricoltura**

Il ruolo dell'agricoltura nella mitigazione del cambiamento climatico è stato tradizionalmente trascurato. Questo evento discuterà le possibili sinergie e compensazioni delle misure di mitigazione e adattamento in agricoltura, come pure il modo in cui mobilitare le parti interessate e rafforzare la cooperazione tra paesi asiatici ed europei.

*Organizzatore: Slovenia*

**13.00-15.00**

**Pacchetti di scenario per una futura politica internazionale sul cambiamento climatico**

L'Istituto di studi di sviluppo dell'Università del Sussex, Regno Unito, Margaree Consultants, Canada e Ecofys, Germania/Paesi Bassi hanno sviluppato un possibile pacchetto per un nuovo accordo internazionale sul cambiamento climatico. Il pacchetto, che verrà presentato in questa sessione, unisce tutte le principali scuole di pensiero come possibile compromesso. Intende stimolare una discussione aperta su un futuro regime di cambiamento climatico.

*Organizzatore: Regno Unito e Ecofys*

**15.30-17.30**

**Invenzione e trasferimento di tecnologie di mitigazione del cambiamento climatico: uno studio che si avvale di dati brevettati**

Questo evento presenterà e discuterà i risultati di uno studio che descrive la distribuzione geografica delle innovazioni nelle tecnologie di mitigazione del clima e la loro diffusione a livello internazionale tra il 1978 e il 2003. La banca dati comprende 270.000 brevetti relativi a 13 tecnologie rispettose del clima con un elevato potenziale di abbattimento dei gas ad effetto serra (energie rinnovabili, cemento, illuminazione, isolamento, iniezione di combustibile, eliminazione del metano e CCS) depositati in 81 paesi.

*Organizzatore: Agenzia francese di sviluppo (AFD), Mines Paris Tech e OECD*

**18.00-20.00**

**Ricerche su vulnerabilità, impatto e adattamento al cambiamento climatico nell'Europa centrale e dell'est**

Verranno presentati i risultati di un progetto del programma quadro per la ricerca dell'UE che affrontano l'impatto e la vulnerabilità del cambiamento climatico e le misure di adattamento. A livello geografico l'attenzione sarà rivolta all'Europa centrale e orientale. Le presentazioni affronteranno, tra le altre cose, la crescente probabilità di fenomeni meteorologici estremi, l'impatto sull'agricoltura, le risorse idriche e la selvicoltura e gli aspetti socio-economici.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ricerca*

**Venerdì 5 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**Supportare il trasferimento di tecnologia attraverso la cooperazione internazionale nel settore dell'istruzione superiore**

Dotare le persone della conoscenza adeguata è la chiave per consentire l'avvio di valide tecnologie ambientali. Questa sessione considererà l'esperienza e le idee su una cooperazione Nord -Sud.

*Organizzatori: Svezia e Mozambico*

**13.00-15.00**

**Combattere sia il cambiamento climatico che la povertà**

Molti progetti sociali generano riduzioni di emissioni e pertanto dovrebbero essere eleggibili per il finanziamento "carbonio", ma i costi di transazione e le questioni metodologiche rendono difficile il loro accesso a questo finanziamento. Il GERES (gruppo per l'energia rinnovabile, l'ambiente e la solidarietà) aiuta gli sviluppatori di un progetto del Sud a superare queste barriere e combattere sia la povertà che il cambiamento climatico.

*Organizzatori: Ministero francese degli affari esteri insieme a GERES*

**15.30-17.30**

**Energia rinnovabile ed efficienza energetica in scenari energetici globali**

Questa sessione presenterà una panoramica del ruolo e del potenziale dell'energia rinnovabile e dell'efficienza energetica in scenari energetici globali (IEA, Greenpeace, CE). Verranno analizzati i costi e i limiti delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica, come pure il consumo di energia e la modificazione dei comportamenti.

*Organizzatori: GRD, Ecofys Wuppertal Institute*

**18.00-20.00**

**Il partenariato internazionale di azione nel settore del carbonio (ICAP): stato di avanzamento dei lavori e prospettive per il 2009**

Questo evento presenterà le attività attuali e future dell'ICAP a sostegno di un mercato globale del carbonio che funzioni correttamente. I punti principali comprenderanno il lavoro dell'ICAP sul monitoraggio, la presentazione delle informazioni, la verifica, la conformità e l'attuazione, e sulla vendita all'asta delle quote di carbonio.

*Organizzatori: Francia e ICAP*

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**Conto alla rovescia verso Copenhagen: azione globale di mobilitazione per una soluzione ambiziosa ed equa del cambiamento climatico**

In che modo un accordo globale – ispirato dai principi e dagli indicatori dei Greenhouse Development Rights – limita l'impatto del cambiamento climatico rendendo possibile nel contempo uno sviluppo pulito? La discussione sarà incentrata sulla ripartizione equa degli sforzi - impegni ed azioni differenziati, meccanismi finanziari e adeguatezza degli impegni, con un'attenzione particolare agli impegni dell'UE.

*Organizzatore: Christian Aid*

**13.00-15.00**

**Sviluppare il mercato globale del carbonio**

Nel corso di questo evento verranno analizzate nel dettaglio le questioni di implementazione dello scambio settoriale e dei meccanismi di credito, come aspetti istituzionali e requisiti per il monitoraggio, il rendiconto e la verifica delle emissioni. Inoltre, verranno fornite delle prospettive sulle questioni fondamentali per la costruzione di un mercato globale del carbonio post-2012.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*  
Seguito da un Cocktail

**15.30-17.30**

**Ricerche sull'impatto del cambiamento climatico sulla salute a livello mondiale**

Questo evento presenterà i nuovi risultati di progetti sull'impatto del cambiamento climatico sulla salute realizzati all'interno programma quadro per la ricerca dell'UE. Tale impatto riguarda in particolare gli effetti sulla salute di calamità naturali (alluvioni, uragani) e la distribuzione alterata delle malattie infettive. Le presentazioni riguarderanno gli effetti in Europa, Asia e Africa.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ricerca*

**18.00-20.00**

**Cambiamento climatico e agricoltura cinese: impatto e adattamento**

Un progetto, che ha comportato la collaborazione tra ricercatori cinesi e del Regno Unito, ha prodotto nuovi scenari climatici per la Cina. Questo evento collaterale presenterà i risultati principali e discuterà il ruolo che possono avere progetti bilaterali di ricerca nel contribuire alla costruzione della capacità e all'accumulo di un sapere globale sul ruolo di adattamento nel pianificare le decisioni.

*Organizzatore: Dipartimento per l'ambiente, l'alimentazione e gli affari rurali (DEFRA), Regno Unito*

**Sabato 6 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**Cambiamento climatico e migrazione forzata**

Nell'ambito del programma quadro per la ricerca dell'UE è in corso una collaborazione internazionale in Africa, America latina, Asia e Pacifico incentrata sul cambiamento ambientale e climatico e sulle sue relazioni con la migrazione (forzata).

Questo evento presenterà i risultati dello studio di un caso, scenari futuri e implicazioni politiche di questa collaborazione.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ricerca*

**13.00-15.00**

**Invulnerabile: tavola rotonda sulla vulnerabilità al cambiamento climatico delle attività industriali in tutto il mondo**

Recenti progressi nello sviluppo di modelli climatici forniscono un'abbondanza di informazioni rilevanti per corporazioni industriali e servizi che rimane ampiamente inutilizzata. Con il progetto "invulnerabile" l'IDDRI e i suoi partner utilizzano una metodologia innovativa per creare alcune imprese commerciali strategiche in un modo che i modelli climatici possono contribuire a soddisfare.

*Organizzatore: Istituto per lo sviluppo sostenibile e le relazioni internazionali (IDDRI), Francia*

**15.30-17.30**

**Approccio all'analisi delle emissioni basato sul modello dei consumi**

Nel quadro del Centro di attività regionale per una produzione meno inquinante, rappresentanti del Ministero dell'ambiente spagnolo e del Dipartimento dell'ambiente della regione della Catalogna presenteranno i risultati dell'approccio all'analisi delle emissioni basato sul modello dei consumi.

*Organizzatore: Ministero dell'ambiente spagnolo*

**18.00-20.00**

**Il ruolo della JI (attuazione congiunta) oggi e nel regime post-2012**

La JI non solo rende possibile raggiungere riduzioni delle emissioni efficienti in termini di costi in settori non interessati da altre forme di sistemi o di misure di scambio, ma funge anche da "valvola di sicurezza" del prezzo del carbonio. Con un nuovo accordo globale sul clima la portata della JI virtualmente aumenterà in maniera considerevole in termini di nuovi partecipanti tra sviluppatori di progetti e investitori. Questa sessione esaminerà le prospettive attuali e future.

*Organizzatore: Romania*

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**Scambio di quote di emissioni, dall'allocazione all'esecuzione forzata – come funziona**

Questo workshop mira a fornire elementi di comprensione degli aspetti pratici dello scambio di quote di emissioni. Condurrà i partecipanti attraverso le fasi principali di attuazione, dall'allocazione dei certificati alla loro cessione ed esecuzione forzata attraverso sanzioni. Il workshop interesserà anche gli aspetti pratici della fornitura di un'infrastruttura elettronica per tutti i protagonisti coinvolti.

*Organizzatore: Agenzia federale dell'ambiente tedesca (UBA)*

**13.00-15.00**

**Come interagiscono determinazione dei prezzi del carbonio e sviluppo?**

Per considerare la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra nelle loro scelte di finanziamento, gli istituti finanziari di sviluppo devono stabilire un prezzo per le emissioni di carbonio nelle valutazioni di un progetto. Per fornire un aiuto in questa scelta, saranno presentati alcuni scenari che comprendono un'ampia schiera di visioni controverse sul cambiamento climatico.

*Organizzatore: Agenzia francese di sviluppo (AFD) e Centro internazionale di ricerca sull'ambiente e lo sviluppo (CIRED)*

**15.30-17.30**

**In che modo i modelli possono contribuire a rendere le decisioni politiche efficienti in termini di costi e raggiungere obiettivi a lungo termine?**

Obiettivi a lungo termine possono essere raggiunti solo attraverso misure di mitigazione concrete. Questa sessione mostrerà il ruolo delle proiezioni relative ai gas ad effetto serra nello sviluppare politiche per i gas ad effetto serra in vari settori e in che modo un modello tecnologico economico ascendente può contribuire ad una politica ambientale efficiente in termini di costi.

*Organizzatore: VITO, Belgio*

**18.00-20.00**

Nessuna sessione

**Lunedì 8 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**Sicurezza energetica e cambiamento climatico**

Questa sessione presenterà le conclusioni della conferenza internazionale su "Sicurezza energetica e cambiamento climatico", che si è tenuta a Varsavia a settembre 2008.

*Organizzatore: Istituto per gli affari internazionali polacco*

**13.00-15.00**

**L'approccio dell'UE all'adattamento integrato al cambiamento climatico**

L'Europa sta già sperimentando le incidenze del cambiamento climatico. L'UE ha un ruolo di cruciale importanza da svolgere nel costruire la base della capacità di adattamento e nel garantire che i cittadini siano consapevoli delle sfide e della necessità di agire, nell'UE e a livello internazionale. Integrare l'adattamento all'interno di settori politici fondamentali sarà critico. Questo evento mostrerà anche gli sforzi degli Stati membri dell'UE volti ad integrare l'adattamento.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*

Seguito da un Cocktail

**15.30-17.30**

**La REED e il sistema di scambio delle quote di emissioni dell'UE**

Questa sessione si svolgerà sotto forma di tavola rotonda e verterà su questioni relative al finanziamento di azioni volte a prevenire la deforestazione e su possibili interrelazioni con il mercato del carbonio. Si incentrerà in particolare sul pacchetto di proposte legislative su clima ed energia attualmente in discussione in seno all'UE.

*Organizzatore: Istituto dello sviluppo sostenibile e delle relazioni internazionali (IDDRI), Francia*

**18.00-20.00**

**Il World Energy Outlook 2008 dell'IEA**

**Regimi post-2012: opportunità e rischi per il settore dell'energia**

Il WEO 2008 presenta una nuova analisi delle implicazioni dei differenti regimi post-2012 nel settore dell'energia. Questa analisi aiuterà i responsabili di decisioni politiche a prendere delle decisioni fondamentali necessarie per stabilire un regime relativo al clima dopo il 2012.

Questo evento, che sarà aperto dal Ministro polacco dell'ambiente, comprenderà un'esauriente presentazione del WEO 2008 da parte del Direttore esecutivo dell'IEA, seguita da una discussione di un gruppo di esperti.

*Organizzatori: Polonia e IEA*

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**Le città sulla strada verso Copenhagen**

A Barcellona a maggio 2009 avranno luogo in contemporanea due eventi principali sul cambiamento climatico: l'Expo del carbonio e la mostra "Ecocity". Saranno preceduti da un simposio internazionale che verterà sulle città e sul loro ruolo nel percorso verso Copenhagen. Questo evento collaterale presenterà le due mostre e il simposio.

*Organizzatore: Ministro spagnolo dell'ambiente*

**13.00-15.00**

**L'azione dell'UE sulla cooperazione tecnologica**

Questo evento fornirà una panoramica dell'azione dell'UE sulla cooperazione tecnologica a differenti livelli. Sarà incentrato sulla cooperazione nel campo della tecnologia che comprende la diffusione di tecnologie software e hardware. L'obiettivo consiste nel delineare un quadro esauriente dei vari tipi di dazi utilizzati attualmente, che verranno illustrati con alcuni esempi.

*Organizzatore: Ministero francese dell'ecologia, dell'energia, dello sviluppo sostenibile e della pianificazione territoriale*

**15.30-17.30**

**Edifici ed edilizia sostenibili**

Il settore edilizio ha il potenziale maggiore per ridurre le emissioni di CO2, secondo l'IPCC. Questo evento illustrerà la molteplicità di misure disponibili. Verterà sia sui materiali di costruzione che sulla manutenzione e sul ciclo di vita degli edifici.

*Organizzatore: Ministero finlandese dell'ambiente*

**18.00-20.00**

**Cambiamento climatico e sicurezza: i prossimi passi**

Questo evento presenterà i risultati della relazione congiunta su Cambiamento climatico e sicurezza internazionale pubblicata dall'alto rappresentante dell'UE Javier Solana e dalla Commissione europea a marzo 2008. Prenderanno parte alla discussione rappresentanti delle regioni più vulnerabili al cambiamento climatico e rappresentanti dell'Unione europea e degli Stati Uniti.

*Organizzatore: Consiglio dell'Unione europea*

**Mercoledì 10 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**Ricerche e osservazioni sul cambiamento climatico fuori dell'Europa**

Questo evento presenterà esempi concreti e risultati di collaborazione internazionale, nell'ambito del programma quadro dell'UE per la ricerca, tra l'Europa e partner in Africa, America latina, India, Cina e Indonesia. Saranno focalizzati sulla deforestazione, la mitigazione del cambiamento climatico, i ghiacciai e le risorse idriche dell'Himalaya e le osservazioni climatiche.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ricerca*

**13.00-15.00**

**L'aviazione nel sistema di scambio di quote di emissioni dell'Unione europea**

***Discorso di apertura di Stavros Dimas, commissario europeo per l'ambiente***

Questo evento spiegherà in che modo le attività dell'aviazione saranno incluse nel EU ETS dal 1 gennaio 2012 e fornirà dei dettagli sui passi pratici da intraprendere per la conformità.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*

Seguito da un Cocktail

**15.30-17.30**

**Quale ruolo per i biocarburanti in un regime climatico globale futuro?**

Questo workshop esplorerà il ruolo potenziale dei biocarburanti, evidenziando la connessione carburante-alimentazione e gli effetti sulla biodiversità. Verranno discussi il potenziale per i criteri globali di sostenibilità per i biocarburanti e le interrelazioni commerciali e i possibili regimi di investimento per la produzione sostenibile di biocarburanti nel Sud.

*Organizzatore: GLOBE UE*

**18.00-20.00**

**Realizzare gli impegni sul clima dell'UE: situazione attuale della nuova legislazione su clima e energia dell'UE**

Questo evento presenterà il pacchetto legislativo clima-energia attualmente in discussione in seno all'Unione europea. Interverranno i Membri del Parlamento europeo (PE) responsabili dell'elaborazione delle posizioni del PE sulle differenti parti della legislazione, come pure la Presidenza francese dell'UE e il commissario europeo dell'ambiente Stavros Dimas. Discuteranno i vantaggi del pacchetto per il clima e l'ambiente, le sue implicazioni per l'economia europea e risponderanno a domande sul progresso verso la finalizzazione della legislazione.

*Organizzatori: Parlamento europeo, Presidenza francese dell'UE, Commissione europea*

Seguito da un Cocktail

**Sala: Rubinstein**

**10.00 Inaugurazione dell'Africa Day**

**10.10-1030**

**Algeria, il primo paese interessato dai rifugiati del clima**

*Organizzatore: Ministro dell'ambiente algerino / Agenzia nazionale sul cambiamento climatico*

**10.30-13.00**

**Cambiamento climatico e progetti di adattamento in Africa**

Una panoramica di progetti sull'adattamento al cambiamento climatico condotti e/o finanziati in Africa. I progetti saranno presentati dai loro partner africani o dalle agenzie di sviluppo o dai ministeri degli Stati membri dell'UE.

*Organizzatori: Ministero degli affari esteri francese e agenzie di sviluppo europee*

**13.00-14.15**

**Condividere le esperienze dell'iniziativa del CC DARE nell'Africa subsahariana**

Relazioni sulle esperienze dei paesi pilota del CC DARE e discussione di un gruppo di esperti sulle questioni fondamentali relative all'adattamento nell'Africa subsahariana sollevate da oratori dei paesi pilota, UNEP, UNDP e DANIDA.

*Organizzatore: Uganda*

**14.15-15.30**

**Attuazione del CDM in Africa: l'opinione dei paesi ospiti**

L'Africa è in ritardo nell'attuazione del CDM. Le autorità nazionali africane designate condivideranno la loro esperienza e formuleranno le loro necessità per migliorare l'accesso dei loro paesi al CDM.

*Organizzatori: Senegal e Kenya*

**16.00-17.30**

**Cambiamento climatico e resilienza energetica**

HELIO presenterà indicatori e metodologia sviluppati per identificare e selezionare progetti che rafforzano la resilienza del sistema energetico. Dopo la presentazione, si svolgerà una discussione aperta con un gruppo di esperti nel settore dell'energia applicando questi indicatori. Le raccomandazioni saranno inserite in progetti permanenti attualmente testati sul campo in dieci paesi subsahariani.

*Organizzatore: HELIO International*

**18.00 Cocktail**

***Vi preghiamo di consultare il programma giornaliero per l'orario esatto degli eventi!***

**Giovedì 11 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**Tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni per affrontare le sfide poste dal cambiamento climatico: politica e attività di Ricerca e Sviluppo**

Una sessione sulla mitigazione presenterà gli sviluppi nel settore delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni che sono alla base di nuovi approcci per dotare di risorse il consumo e la produzione nel settore edilizio, delle infrastrutture urbane e le grandi reti elettriche. Una sessione sull'adattamento riguarderà le soluzioni nel settore delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni per monitorare i cambiamenti ambientali; prevedere e valutare i rischi ambientali; e gestire situazioni di crisi.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Società dell'informazione*

**13.00-15.00**

**Il contributo della banca europea per gli investimenti al regime climatico post-2012**

Questo evento mostrerà le iniziative già adottate o pianificate dalla BEI per promuovere e sostenere le attività relative al cambiamento climatico in una prospettiva a lungo termine dopo il 2012. Le relazioni descriveranno il lavoro della Banca nei settori dell'efficienza energetica, dell'energia rinnovabile, dei servizi degli ecosistemi, delle tecnologie pulite, inclusa la cattura e lo stoccaggio dell'anidride carbonica e il mercato del carbonio. Alcuni esperti si uniranno allo staff della Banca per prendere parte ad una discussione sul ruolo potenziale della BEI in un mondo post Kyoto.

*Organizzatore: BEI*

**15.30-17.30**

**Proporre programmi di attività (PoA) in tutto il mondo**

Obiettivi del centro di supporto dei PoA della Germania sono:

La diffusione del know-how dei PoA a enti che potenzialmente attuano i PoA in paesi ospiti del CDM/JI; identificazione di opportunità programmatiche promettenti di CDM/JI e sviluppo di PoA concreti e attuabili in tutto il mondo; sostegno a enti pubblici e privati in paesi ospiti di CDM/JI con sviluppo e attuazione di PoA con crediti di carbonio generati dalla commercializzazione.

*Organizzatore: Ministero federale dell'ambiente tedesco Centro di supporto ai PoA*

**18.00-20.00**

**La prospettiva della Commissione europea sulla REED**

**Discorso di apertura di Stavros Dimas, Commissario europeo per l'ambiente**

Questo evento presenterà la recente comunicazione della Commissione europea "Impegnarsi nelle sfide riguardanti la deforestazione e la degradazione delle foreste per far fronte al cambiamento climatico e alla perdita di biodiversità".

*Organizzatore: Commissione europea, DG Ambiente*  
Seguito da un Cocktail

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**Impatto del cambiamento climatico e adattamento ad esso in Europa**

Questo evento presenterà e discuterà i messaggi fondamentali della recente relazione congiunta EEA/JRC/WHO " Impatto dei cambiamenti climatici in Europa – valutazione basata sugli indicatori 2008". Tratterà i temi della relazione che presenta il cambiamento climatico passato e previsto e il suo impatto in Europa e identifica i settori e le regioni più vulnerabili. La relazione mostra la necessità di azioni di adattamento a livello dell'UE, nazionale e regionale e la necessità di intensificare il monitoraggio e la raccolta dei dati e lo scambio.

*Organizzatore: Agenzia europea per l'ambiente*

**13.00-15.00**

**Fondo globale per l'efficienza energetica e le energie rinnovabili (GEEREF): accelerare il trasferimento delle tecnologie rispettose del clima**

***Discorso di apertura di Stavros Dimas, commissario europeo per l'ambiente***

Il GEEREF è stato creato per sostenere l'espansione delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica nei paesi in via di sviluppo. Utilizzerà fondi pubblici come capitali propri per finanziare investimenti privati in soluzioni energetiche ecosostenibili.

*Organizzatore: Commissione europea, DG EuropeAid*  
Seguito da un Cocktail

**15.30-17.30**

**Opportunità sostenibili per l'adattamento**

Un gran numero di stati membri dell'UE sta mettendo a punto piani di adattamento al cambiamento climatico. Nei Paesi Bassi la così detta Commissione Delta ha pubblicato un parere su come rendere un paese "a prova di clima". Mostrando anche esperienze di altri Stati membri dell'UE, questo evento fornirà esempi pratici di programmi di adattamento sostenibili.

*Organizzatore: Ministero olandese di gestione delle risorse idriche*

**18.00-20.00**

**2050: il futuro comincia oggi: sviluppare una politica del cambiamento climatico dell'UE integrata**

Il presidente e il relatore della Commissione temporanea sul cambiamento climatico del Parlamento europeo presenterà l'approccio integrato della Commissione per una futura politica europea relativa al cambiamento climatico nel 2050. I temi in discussione comprenderanno le azioni e le politiche necessarie in una prospettiva a lungo termine, e il modo in cui possono essere facilitate le modificazioni del comportamento individuale.

*Organizzatore: Parlamento europeo*

**Venerdì 12 dicembre**

**Sala: Chopin**

**10.30-12.30**

**Estendere la STE per includere i trasporti su strada**

La Commissione ambiente del Parlamento europeo ha rivolto un appello affinché i trasporti su strada e navali vengano inseriti nel Sistema di scambio di quote di emissioni dell'UE e ha richiesto alla Commissione europea di formulare le proposte necessarie il prima possibile. In questa sessione bvek mostrerà che l'inclusione del traffico su strada sarebbe molto semplice e avrebbe costi amministrativi aggiuntivi trascurabili. Prenderanno parte all'evento rappresentanti delle industrie automobilistiche e petrolifere e membri del Parlamento europeo e del Parlamento tedesco.

*Organizzatore: bvek Bundesverband Emissionshandel und Klimaschutz*

**13.00-15.00**

**Cambiamento climatico e sviluppo: un ruolo chiave per l'Alleanza mondiale contro il cambiamento climatico (GCCA)**

Il commissario per lo sviluppo della CE Louis Michel, i ministri dello sviluppo dell'UE e i ministri della finanza o della pianificazione dei PMA e dei SIDS rifletteranno sui risultati del dialogo politico della GCCA e condivideranno le idee su come sostenere nel migliore dei modi la sfida di adattamento nei paesi in via di sviluppo maggiormente vulnerabili per soddisfare gli obiettivi di sviluppo.

*Organizzatore: Commissione europea, DG Sviluppo*

**15.30-17.30**

**350.org: In che modo un movimento di massa può farci progredire verso l'obiettivo di 350 ppm di CO2**

La scienza del clima più recente afferma in modo evidente la necessità di un obiettivo di stabilizzazione a lungo termine di 350 ppm di CO2. Scienziati, attivisti del Global South e l'autore ambientalista Bill McKibben discuteranno il modo in cui questo obiettivo può essere trasferito dall'ambito della ricerca scientifica all'azione alla UNFCCC (Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici)

*Organizzatore: Ungheria*

**Sala: Rubinstein**

**10.30-12.30**

**Composizione dell'atmosfera nel corso delle epoche e possibili evoluzioni future**

**Con la partecipazione di Jean-Louis Borloo, Ministro dell'ecologia francese**

Le conoscenze attuali sulle interazioni tra costituenti dell'atmosfera e clima sono ancora insufficienti e necessitano di essere migliorate. Saranno presentati i recenti risultati delle misurazioni e dei modelli relativi agli scambi di gas da effetto serra tra terra e atmosfera, insieme alle possibili implicazioni riguardanti la loro stabilità. Avrà luogo anche una discussione sull'influenza del metano sul clima a breve e lungo termine, mostrando la necessità di porre una maggiore enfasi di quanto non venga generalmente accettato sulla riduzione delle emissioni di metano.

*Organizzatore: Ministero francese dell'ecologia, dell'energia, dello sviluppo sostenibile e della pianificazione territoriale*

**13.00-15.00**

**L'economia a basse emissioni di carbonio: il bilancio sul carbonio della città di Poznan**

Benvenuti nell'economia a basse emissioni di carbonio – ma sapete come calcolarla? Sarà presentato un progetto comune tra Veolia environment e il consiglio locale di Poznan: il bilancio di carbonio della città per l'anno del clima a Poznan.

*Organizzatore: Veolia Environment, Francia*

**15.30-17.30**

**Modificare il comportamento individuale: un complemento essenziale per le nuove tecnologie**

I sondaggi mostrano che i cittadini dell'UE sono sempre più preoccupati del cambiamento climatico, e tuttavia la loro consapevolezza del problema e la capacità di agire sembrano limitate.

Mentre le Istituzioni dell'Unione europea discutono le misure necessarie per raggiungere gli ambiziosi obiettivi relativi al cambiamento climatico e all'energia per il 2020, la e-Committee propone di informare e mettere in grado i cittadini comuni di impegnarsi nei processi legislativi del Parlamento europeo. Le nuove tecnologie di informazione e comunicazione renderanno possibile la comunicazione e l'interazione tra politici e organi di governo da un lato e cittadini dall'altro.

*Organizzatore: Progetto eCommittee, Francia, Svezia*

Note

Per maggiori informazioni visitare:

I siti web sul clima della Commissione europea:  
[http://ec.europa.eu/environment/climat/home\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/home_en.htm)  
[http://ec.europa.eu/environment/climat/climate\\_action.htm](http://ec.europa.eu/environment/climat/climate_action.htm)

Il sito web del Ministero francese dell'ecologia, dell'energia, dello sviluppo sostenibile e della  
pianificazione territoriale:  
[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)