

PADIGLIONE ITALIANO ALLA COP 22

PROGRAMMA

Martedì 8 novembre

10.30 - 12.30

I cittadini al centro: "climate friendly forest based livelihood". Il caso del caffè in Indonesia

Francesco BERTOLINI Università Bocconi
Mario CERUTTI Lavazza Onlus

Organizzatore: Università BOCCONI

Progetto pilota tra Lavazza e "Asia pulp&paper" (APP) per promuovere la coltivazione del caffè nei progetti agro-forestali che APP sta sviluppando all'interno del programma: "1 ml hectare" per ripristinare la foresta di Sumatra.

Mercoledì 9 novembre

10.30 - 12.30

Mitigazione e adattamento al cambiamento climatico: approcci e strategie nel settore industriale italiano

Tiberio DADDI Scuola Sant'Anna di Pisa
Federica GASBARRO Scuola Sant'Anna di Pisa
Niccolò Maria TODARO Scuola Sant'Anna di Pisa

Organizzatore: SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA

Il side event intende divulgare, nell'ambito di COP22, i risultati di due iniziative distinte, volte ad indagare il tema dell'adattamento al cambiamento climatico da parte del settore industriale italiano.

13.00 - 15:00

Strumenti volontari per l'adattamento locale: il potenziale dei contratti di fiume

Mario MAZZOCCA, Sottosegretario alla Presidenza della Giunta Regionale, Regione Abruzzo
Paolo ANGELINI, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Elena STEFANONI, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Massimo BASTIANI, Tavolo Nazionale Contratti di Fiume
Iris FLACCO, Regione Abruzzo
Piero PELLIZZARO, Climalia
Piero DI CARLO, Università degli studi L'Aquila
Ercole CAUTI, Metron Group
Lahcen TAIQUI, Università Abdelmalek Essaadi, Tètoutan, Marocco
Arnaud CORTECUISE, Agenzia regionale dell'acqua,

Artois-Picardie, Francia
Lorenzo COZZI, FLA – Fondazione Lombardia Ambiente
Luca CETARRA, Eurac Research
Andrea BIANCHINI, Eurac Research

Organizzatore: Regione Abruzzo

Il side event intende dare visibilità globale alla pratica dei contratti di fiume e trovare partenariati internazionali e volontà politica di attuare lo strumento anche in altre zone del mondo valorizzando l'esperienza italiana e internazionale.

Giovedì 10 novembre

13.00 – 15.00

Un percorso verso gli obiettivi fissati alla COP21: il ruolo dell'efficienza energetica in Europa

Mario GAMBERALE, AD AzzeroCO2
Mariagrazia MIDULLA, WWF Italia
Camilla BORN, E3G

Organizzatore: KYOTO CLUB

Un valore di business medio annuo di circa 5.200 milioni di € è stato stimato per il settore dell'efficienza energetica solo in Italia. Si tratta di una catena di eccellenza, composto da imprese, società di servizi, professionisti specializzati, che coprono l'intera catena di mercato delle soluzioni di efficienza energetica: dalla creazione alla produzione, dal commercio alla pratica commerciale; una catena che è sempre più in evidenza il valore anti-recessione del settore, le possibilità reali di crescita, gli elementi competitivi e diversificare per il nostro paese, la creazione di posti di lavoro stabili e qualificati.

15.30 – 17.30

Un nuovo distretto energetico nella città di Marrakech - Una soluzione per accelerare la transizione verso una società resiliente e a basse emissioni di carbonio

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM
UNEP
POLITECNICO MILANO
ADEREE
Città di Marrakech
Istituzioni Finanziarie

Organizzatori: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), United Nations Environment Programme(UNEP)

L'Iniziativa Global District Energy è una partnership multi-stakeholder che mira a sostenere i governi locali e nazionali dei Paesi in via di sviluppo e delle economie emergenti nella messa a punto di strategie e piani di investimento che consentano di reperire le risorse finanziarie necessarie ad introdurre modelli energetici efficienti, moderni e basati sulle energie rinnovabili. Il progetto biennale contribuisce alla creazione di un'economia a basse emissioni di CO2 e al potenziamento dei governi locali alla lotta al cambiamento climatico.

Venerdì 11 novembre

13.00 – 15.00 pm

Trasferimento tecnologico e cooperazione verso i Paesi in Via di Sviluppo: tecnologie e metodologie

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM
Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI)
Maria VELARDI, ENEA
Sergio LA MOTTA, ENEA
Marco STEFANONI, ENEA

Organizzatore: ENEA

Verranno illustrate le attività nel settore del trasferimento tecnologico e della cooperazione verso i Paesi in Via di Sviluppo. Particolare focus su

tecnologie e interventi di capacity building e per la identificazione di progetti nei settori della agricoltura, delle acque, dei rifiuti urbani, dell'inquinamento atmosferico, della promozione di fonti di energia rinnovabili.

15.30 - 17.30	<i>La Piattaforma delle conoscenze: "Buone pratiche per l'ambiente ed il clima"</i>	Stefania BETTI , National Contact Point LIFE, MATTM/AT Sogesid Maria MARANO , MATTM/AT Sogesid Giorgio VIRGILI , West Systems (LIFE IPNOA) Patrizia TOMASIN , CNR-ICMATE (FP7-NANOMATCH) Sergio LA MOTTA , ENEA (FP7 - CLIM-RUN)
	<i>Organizzatori:</i> Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare(MATTM)/National Contact Point LIFE	

Il side event "Piattaforma delle conoscenze" (www.pdc.minambiente.it) rappresenta un importante spazio di condivisione delle finalità del sito web dinamico realizzato dal Ministero dell'Ambiente nato dalla volontà di raccogliere e mettere in luce le esperienze virtuose sperimentate con successo in Italia nel campo della tutela dell'ambiente e delle azioni per il clima, che ammontano ad oltre trecento, e sono state co-finanziate dalla CE attraverso differenti programmi (LIFE, CIP e 7PQR). Particolare attenzione sarà dedicata ai risultati delle buone pratiche italiane, con un focus sui cambiamenti climatici, nonché sulle potenzialità di utilizzo della Piattaforma, anche fuori dai confini dell'Italia.

18.00 - 20.00	<i>Rete Mondiale del Congresso per l'Educazione Ambientale</i>	Manuela TENAGLIA , WEEC Marco FRATODDI , WEEC Mario SALOMONE , WEEC Bianca LA PLACA , WEEC
	<i>Organizzatore :</i> World Environmental Education Congress Network - WEEC	

Il side event costituirà un'occasione per presentare e discutere le attività della rete mondiale educazione ambientale WEEC.

Sabato 12 novembre

10.30 - 12.30	<i>Friends of Ecosystem based Adaptation (FEBA)</i>	Riunione a numero chiuso (su invito)
13.00 - 15.00	<i>Mitigazione dei cambiamenti climatici: progetto Albedo</i>	Sara RINALDI , CIRIAF Franco COTANA , CIRIAF Federico ROSSI , CIRIAF Valentina COCCIA Emanuele BONAMENTE Enrico BRUGNOLI Nicola PIRRONE , CNR
	<i>Organizzatore:</i> CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente-Mauro Felli)	

Lo scopo del side event è quello di mostrare i risultati ottenuti in diversi campi di applicazione di tecniche innovative per il contrasto al riscaldamento globale tramite il design, l'installazione e la manutenzione di superfici artificiali ad elevato albedo in grado di modificare il bilancio energetico del sistema Sole-Atmosfera-Terra e compensare in modo efficace l'immissione dei gas climalteranti di origine antropica in atmosfera.

15.30 - 17.30	<i>Opportunità di investimento nel settore agricolo</i>	Swan SENESI , MATTM Martin FRICK , FAO
----------------------	--	---

	<p><i>Organizzatore</i> : Global Alliance for Climate Smart Agriculture (GACSA) - FAO</p>	<p>Michael HAILU, Centre for Agricultural and Rural Cooperation (CTA) WORLD BANK Mi NGUYEN, GACSA</p>
<p>Il side event ha l'obiettivo di esplorare alcune delle opportunità correlate all'innovazione negli investimenti in favore della CSA, mettendo insieme esperti di alto livello da diversi settori tra cui organizzazioni internazionali, istituzioni finanziarie così come rappresentanti di Governi e enti di ricerca che discuteranno sulle opportunità di investimento future per la CSA a partire da buone pratiche e storie di successo già esistenti.</p>		
<p>18.00 - 20.00</p>	<p><i>Adattamento e il ruolo degli attori non statali negli sforzi nazionali per le attività di monitoraggio, rendicontazione e verifica (MRV)</i></p> <p><i>Organizzatore</i> : Initiative for Climate Action and Transparency (ICAT)</p>	<p>Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM Norbert GORISSEN Ministero per l'Ambiente la Conservazione della Natura, Edilizia e Sicurezza Nucleare (BMUB) - Germania John M. CHRISTENSEN UNEP DTU Niklas HOHNE New Climate Institute</p>
<p>L'evento mira ad avviare una discussione con i soggetti interessati in materia di adattamento, al fine di contribuire a finalizzare un programma di attività relative all'adattamento nell'ambito del progetto ICAT (Initiative for Climate Action and Transparency), programma di adattamento più ampio di ICAT, e la creazione di una metodologia per spiegare l'impatto delle azioni di attori non statali.</p>		
<p>Lunedì 14 novembre</p>		
<p>10.30 - 12.30</p>	<p><i>Monitoraggio del degrado del suolo e valutazione effetti su mitigazione e adattamento dei cambiamenti climatici. Un approccio sinergico agli obiettivi dell'Agenda 2030: l'esperienza italiana</i></p> <p><i>Organizzatore</i>: CNR</p>	<p>Mauro CENTRITTO, CNR-IVALSA Maurizio SCIORTINO, ENEA Anna LUISE, ISPRA Guido BONATI, Consiglio per la Ricerca in Agricoltura l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA)</p>
<p>I fenomeni di degrado del territorio hanno effetti diretti e indiretti su mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici nonché sulla biodiversità. La prevenzione e il recupero di tali fenomeni, basato su azioni di conservazione e di sviluppo delle attività agricole, forestali e pastorali, sono dunque centrali non solo per gli obiettivi connessi alla UNCCD ma anche alla UNFCCC. In Italia, si stima che più del 30% del territorio nazionale è interessato da degrado del suolo e che oltre il 90% è suscettibile agli effetti delle politiche settoriali che vi incidono. È indispensabile la messa in opera di un sistema di monitoraggio nazionale dei principali parametri che potrà anche verificare l'efficacia delle azioni in termini di contributo alla mitigazione e di adattamento agli inevitabili impatti dei cambiamenti climatici sul territorio nazionale.</p>		
<p>13.00 - 15.00</p>	<p><i>Politiche urbane per l'implementazione e il finanziamento dei "National Determined Contribution (NDCs)"</i></p> <p><i>Organizzatori</i>: Istituto di Economia delle Fonti di Energia</p>	<p>Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM Francesco LA CAMERA, Direttore Generale, MATTM Edoardo CROCI, IEFÉ Carlo CARRARO, FEEM e IPCC Robert STAVINS, Harvard Kennedy School Jeremy GORELICK, John Hopkins University</p>

(IEFE), Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM)

L'obiettivo di questo evento è quello di stimolare il dibattito sulle politiche volte a ridurre le emissioni di gas ad effetto serra a livello urbano. Verranno presentati diversi casi di studio come punto di riferimento per attuare con successo e NDCs finanzia anche oltre gli impegni nazionali di Parigi.

15.30 - 17.30

Garantire la sicurezza alimentare e nutrizionale in un clima che cambia attraverso una pesca e una agricoltura sostenibili

Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM

Cristina MESSA, Rettore Università Bicocca

Livia POMODORO, Milan Center for Food and Law

Tarub BAHRI, FAO

Salvatore MAZZOLA, CNR

Paolo GALLI, Università Bicocca

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM

Organizzatori: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), Università BICOCCA

I cambiamenti climatici influenzano direttamente la sicurezza alimentare e nutrizionale di milioni di persone indebolendo gli sforzi attuali atti ad affrontare le problematiche dei più poveri, soprattutto donne e bambini. L'obiettivo di questo evento è quello di ottenere una migliore comprensione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla sicurezza alimentare e nutrizionale proponendo una pesca e una agricoltura sostenibili agendo direttamente sulle legislazioni dei Paesi coinvolti.

18.00 - 20.00

Attuazione dei Contributi Nazionali (Nationally Determined Contributions) nei SIDS - La partnership nella pratica

Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM

Rappresentante di alto livello - **Repubblica delle Maldive, Presidente di AOSIS**

Rappresentante di alto livello - **Commonwealth della Dominica**

Amb. Marlene MOSES - Republic of Nauru, Chair of PSIDS

Rappresentante di alto livello - **Repubblica di Palau**

Rappresentante di alto livello - **Repubblica delle Isole Marshall**

Rappresentante di alto livello - **CARICOM Countries**

Rappresentante di alto livello - **Comore**

Sergio LA MOTTA, ENEA

Rappresentante- **Terna SpA**

Organizzatori: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) - Small Islands Developing States (SIDS)

Kenrick LESLIE, Direttore Centro per il Cambiamento climatico della Comunità Caraibica

Mason SMITH - Programme Coordinator Ufficio regionale in Oceania della IUCN

L'evento mira a dare visibilità alla Partnership storica con i PSIDS (Pacific Small Islands Developing States) e alle tante nuove attività di collaborazione

avviate alla COP 21, in particolare con i Paesi del Caricom. L'evento avrà un segmento politico e uno tecnico. Durante quest'ultimo, saranno presentati quei progetti - realizzati o in fase di avvio - più significativi per il loro impatto ambientale, sociale ed economico. Il punto di partenza sarà, in ogni caso, il legame con gli NDCs a dimostrazione di come la cooperazione con l'Italia possa diventare uno strumento di attuazione delle NDCs dei SIDS e quindi un contributo concreto al successo dell'Accordo di Parigi e una risposta alle sfide dello sviluppo sostenibile.

Giovedì 15 novembre

10.30 - 12.30 *Le opportunità del cambiamento climatico alle alte latitudini: la cooperazione Italia-Russia*

Organizzatore: Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

Antonio NAVARRA, CMCC,
Riccardo VALENTINI, CMCC, Università della Tuscia,
Ivan I. VASENEV, Russian State Agrarian University (RSAU), Mosca,
Olga NESTEROVA, Far Eastern Federal University (FEFU), Vladivostok, Russia;
 Rappresentante delle seguenti aziende italiane e russe:
Barilla (IT); Officinae Verdi (IT); EuroChem (RU); Green Russia (RU).

L'obiettivo di questo workshop è quello di evidenziare le conoscenze scientifiche attuali e il possibile sviluppo della green economy derivante dalle misure di adattamento e mitigazione. Saranno presentati esempi di cooperazione tra i centri scientifici italiani e russi: il centro di ricerca di eccellenza di agro-ecologia per migliorare le innovazioni e le tecnologie agricole a Mosca e il laboratorio clima-intelligente per la regione Asia-Pacifico a Vladivostok. Entrambi i centri potranno beneficiare delle esperienze CMCC in base al suo centro di supercalcolo e dei suoi modelli specifici su studi di impatto.

13.00 - 15.00 *AirPack: un kit di strumenti per l'educazione ambientale*

Organizzatori: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), Regional Environment Center for Central and Eastern Europe (REC)

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM
Marta SZIGETI BONIFERT, Direttore Esecutivo REC
Elisabetta COLAIACOMO, Esperto MATTM/AT Sogesid
Mihallaq QIRJO, REC Deputy Executive Director (acting)
Luciana SINISI, ISPRA, Capo Unità Ambiente e Salute, AIRPACK expert

L'evento ha l'obiettivo di presentare i risultati delle attività di educazione ambientale realizzate dal Progetto SEARCH e di sensibilizzazione circa l'impatto dei cambiamenti climatici sulla qualità dell'aria indoor e conseguente vulnerabilità della salute dei bambini.

15.30 - 17.30 *Il ruolo delle Autorità di governo municipale e locale in azioni per il clima di adattamento e mitigazione: casi di studio italiani*

Organizzatore: Associazione Nazionale dei Comuni Italiani (ANCI)

Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM
Stefania PROIETTI, Sindaco Comune di Assisi
ANCI -Associazione Nazionale Comuni Italiani

Il side-event ha l'obiettivo di descrivere il ruolo delle Amministrazioni Locali nel portare avanti azioni di mitigazione ed adattamento nel quadro dello sviluppo sostenibile (ambientale, economico e sociale) e in linea con i Sustainable Development Goals (11 - Sustainable Cities and Communities; 13 - Climate Action).

<p>18.00 – 20.00</p>	<p><i>Live da Marrakech: lo stato dei negoziati dopo l'Accordo di Parigi</i></p> <p><i>Organizzatore : ITALIAN CLIMATE NETWORK</i></p>	<p>Veronica CACIAGLI, Presidente Italian Climate Network Mariagrazia MIDULLA, WWF Mauro ALBRIZIO, Legambiente Alberto ZORATTI, Fairwatch Marirosa IANNELLI, COSME Francesca MINGRONE, Italian Climate Network CMCC/FEEM Federico BROCCHERI , Contact Point UNFCCC Italian Climate Network Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM</p>
<p>Il “live” dai negoziati è un appuntamento che Italian Climate Network Onlus organizza sin dalla COP18 di Doha, coinvolgendo i vari rappresentanti della società civile italiana presenti alla Conferenza delle Parti al fine di valutare in maniera congiunta lo stato di avanzamento dei lavori secondo le diverse sensibilità e competenze. Lo scopo principale è dunque quello di stimolare un dialogo costruttivo tra i vari attori coinvolti e il pubblico, contribuendo così all’aumento della consapevolezza dell’opinione pubblica sui cambiamenti climatici.</p>		
<p>Mercoledì 16 novembre</p>		
<p>10.30 – 12.30</p>	<p><i>Climate Smart Agriculture e sprechi alimentari</i></p> <p><i>Organizzatore : FAO</i></p>	<p>Francesco LA CAMERA - Direttore generale, MATTM Graziella ROMITO – Direttore, MiPAAF Cosimo LACIRIGNOLA – Segretario generale, International Center for Advanced Mediterranean Agronomic Studies, CIHEAM Mohammed SADIKI – Segretario di Stato, Ministro dell’Agricoltura, Regno del Marocco Maria Helena SEMEDO, Vice direttore generale, FAO Eduardo MANSUR – Direttore, Forest Assessment, Management and Conservation Division, FAO Forestry Department</p>
<p>La “Climate Smart Agriculture” è l’integrazione delle componenti economica, sociale e ambientale per lo sviluppo. La collaborazione tra Italia e FAO e l’approccio FAO alla CSA (best practice). La Legge nazionale per la limitazione degli sprechi alimentari. Gli sforzi del settore privato per la riduzione degli sprechi alimentari.</p>		
<p>13.30 – 15.00</p>	<p><i>L’impegno italiano per affrontare il cambiamento climatico</i></p>	<p>Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM Pietro SEBASTIANI, Ministero degli Esteri e della Cooperazione, Italia Antonella BALDINO, Chief Business Officer, Cassa Depositi e Prestiti, Italia Laura FRIGENTI, Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo</p>

Organizzatori: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (AICS)

Roberto RIDOLFI, Directorate Sustainable Growth and Development, DG Development and Cooperation, European Commission

Partner countries

Francesco LA CAMERA - Direttore generale, MATTM

Scopo dell'evento è quello di presentare la nuova struttura della cooperazione italiana, nonché le linee strategiche in relazione al cambiamento climatico. Due interventi della Commissione Europea illustreranno come le politiche e le strategie italiane si collocano nel sistema europeo. Infine, il contributo dei Paesi Partner africani dimostrerà come tali azioni sono messe in atto.

15.30 - 17.30

L'importanza delle Energie Rinnovabili (RE) e dell'Efficienza Energetica (EE) per la mitigazione: esperienze dal Mediterraneo

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM

Erik SOLHEIM, Executive Director UNEP

Said MOULINE, Direttore Generale ADEREE

Myriem TOUHAMI, UNEP

Mohamed EL HAOUAR, Direttore ADEREE

Sven BRADEN, esperto UNECE PPP Team - LIFE Climate Foundation Liechtenstein

Mario MOTTA, Politecnico Milano

Joseph AL ASSADI, Advisor to the Ministry of Energy and Water of Lebanon and the LCEC

Organizzatori: Politecnico Milano, Agence Marocaine pour le Développement des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique (ADEREE), United Nations Environment Programme (UNEP)

Questo side event consentirà di presentare a soggetti pubblici e privati le soluzioni tecnologiche più adeguate e i più recenti sviluppi finanziari e normativi sui temi dell'energia rinnovabile ed efficienza energetica, sottolineando le opportunità e barriere, con un focus specifico sul Marocco.

18.00 - 20.00

L'approccio basato sullo studio degli ecosistemi per l'adattamento ai cambiamenti climatici nelle Maldive

Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM

Ministro Thoriq IBRAHIM, Ministero dell'Ambiente e dell'Energia delle Maldive

Paolo GALLI, Università Bicocca

Ahmed WAHEED, Ministero dell'Ambiente e dell'Energia delle Maldive

Salvatore MAZZOLA, CNR

Massimo COMPARINI, Amministratore Delegato E-geos

Elisabeth HOLLAND, Pacific Centre for Environment and Sustainable Development, Fiji

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM

Organizzatori: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), Maldive, Università Bicocca

Il side event è volto ad investigare gli effetti dei cambiamenti globali e locali sugli ecosistemi costieri tropicali, con riferimento alle interazioni tra gli ecosistemi, i sistemi sociali e la gestione sostenibile delle risorse naturali; per affrontare il ruolo di disturbo antropico e dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi costieri dell'arcipelago Maldive e confrontare i dati con le Isole Fiji coinvolti nei soggetti simili.

Giovedì 17 novembre

10.30 - 12.30

Lo sviluppo dell'energia sostenibile in Libano e il potenziale per la cooperazione italiana-libanese

Organizzatori: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), Libano

Il workshop sarà dedicato a presentare lo sviluppo dell'energia sostenibile in Libano e come la cooperazione di recente messa a punto tra il MATTM e Centro Libanese per la Conservazione dell'Energia (LCEC) potrebbe sostenere la creazione di un nuovo canale per lo scambio di know-how tra i due paesi. Tale scambio potrebbe facilitare l'accelerazione di soluzioni sostenibili in Libano sulla base delle più recenti tecnologie del settore sviluppate in Italia.

13.00 - 15.00 pm

Sostenibilità ed accesso all'energia in Africa

Ministro Gian Luca GALLETTI, MATTM
Senior Speaker per MAECI
Senior Speaker per la cooperazione italiana
Private sector stakeholders

Organizzatore: Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI)

ENEL
ENI

Scopo dell'evento è quello di presentare le best practices in materia di sostenibilità e accesso all'energia in Africa con esempi concreti di progetti di cooperazione da parte delle imprese italiane attive nel continente africano.

15.30 - 17.30

***Presentazione del Protocollo di Intesa sul Reed+
(Riduzione delle emissioni derivanti dalla deforestazione
e dal decadimento forestale nei paesi in via di sviluppo).***

17.30 - 18.30

La nuova sfida dell'integrazione politiche climatiche ed energetiche: la prospettiva italiana

Francesco LA CAMERA, Direttore Generale MATTM
Raffele TISCAR, Vicesegretario generale, Presidenza del Consiglio dei Ministri
Mario MOTTA, Politecnico di Milano
Michele BENINI, Ricerca sul Sistema Energetico (RSE SpA)
Domenico GAUDIOSO, ISPRA
Henri WAISMAN, Institut du Developpement Durable et d Relations Internationales (IDDRI)
Maria Rosa VIRDIS, ENEA
Milan ELKERBOUT, Center for European Policy Studies

Organizzatore: Presidenza del Consiglio dei Ministri

(CEPS)

Ray KOPP, Center for Energy and Climate Economics
Resources for the Future

Keigo AKIMOTO, Research Institute of Innovative
Technology for the Earth

Il side event è focalizzato sulle attività che il governo italiano, dopo l'accordo di Parigi e in linea con l'Energy Union Framework Strategy, ha deciso di intraprendere sulla de-carbonizzazione dell'economia italiana. L'evento rappresenterà un'occasione anche per la condivisione di esperienze sullo stesso argomento con le parti interessate attive a livello europeo e internazionale.