

I leader dell'industria dell'energia rinnovabile a Roma per stabilire le priorità per la transizione dell'Africa verso l'energia pulita

Roma, 24 ottobre 2018 – I leader dell'industria delle rinnovabili, degli investitori e le principali istituzioni finanziarie si sono riuniti a Roma per una sessione speciale del Renewable Industry Advisory Board (RIAB) dell'IEA, organizzato da RES4Med&Africa e dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale. Oltre 100 partecipanti e 25 relatori si sono incontrati alla Farnesina per uno scambio di idee aperto e di alto livello su come agire per aumentare gli investimenti nelle energie rinnovabili in Africa. Tenuta il giorno precedente la Conferenza ministeriale Italia-Africa presso la sede del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, la sessione speciale del RIAB rappresenta un momento di discussione per i leader dell'industria e della politica su come accelerare gli investimenti in energia rinnovabile in Africa.

L'energia rinnovabile svolge un ruolo fondamentale nel continente africano nel migliorare l'accesso all'energia, rafforzare la stabilità energetica, consolidare la crescita, innescare benefici socio-economici quali la creazione di posti di lavoro e lo sviluppo inclusivo e migliorare la prosperità, la sicurezza e la stabilità socioeconomica. I principali temi di discussione sono stati la qualità dell'approvvigionamento nei sistemi connessi alla rete, l'accesso all'energia in Africa attraverso soluzioni decentralizzate e le prospettive delle istituzioni finanziarie sulle vie da seguire.

Perché la transizione alle energie rinnovabili in Africa possa accelerare è necessario che vi sia un ambiente imprenditoriale favorevole, basato su politiche e quadri normativi chiari e su dinamiche di innovazione e modelli di business *bottom-up*. Sono inoltre fondamentali forti processi di *de-risking* finanziario al fine di promuovere investimenti a medio e lungo termine su progetti di energia rinnovabile, sia connessi alla rete sia off-grid. Sostenere la creazione di ambienti favorevoli agli investimenti aiuterà a realizzare soluzioni innovative e sostenibili a livello locale.

L'evento è stato aperto dal Ministro plenipotenziario **Massimo Gaiani**, Direttore Generale per gli Affari Globali del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, e da **Paolo Frankl**, Responsabile della Divisione Energie Rinnovabili presso l'IEA. *"Energie rinnovabili in Africa: stato attuale, scenari futuri e priorità"* è stato trattato nella sessione introduttiva per una panoramica del contesto generale africano: sono intervenuti **Amani Abou-Zeid**, Commissario per le Infrastrutture e l'Energia dell'Unione Africana, **Vera Songwe**, Executive Secretary della Commissione Economica per l'Africa delle Nazioni Unite (UNECA), ed **Antonio Cammisecra**, presidente di RES4Med&Africa e CEO di Enel Green Power. All'evento hanno preso parte, oltre a decine di rappresentanti delle società elettriche e delle industrie manifatturiere del settore, anche il Ministro **Giorgio Marrapodi**, Direttore Generale per la Cooperazione allo Sviluppo del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, e **Matthew Nkhuwa**, Ministro dell'Energia dello Zambia.

Nella cornice della conferenza è stata **annunciata la partnership tra Unione africana e RES4Africa per il "Renewable Energy Capacity Building Program"**, un programma biennale di formazione da oltre 800.000 dollari incentrato sulle energie rinnovabili che si terrà in cinque paesi africani. È stato inoltre **firmato un memorandum d'intesa tra UNECA e RES4Med&Africa per dare il via a una collaborazione reciproca, nonchè come primo passo dell'adesione di UNECA a RES4Med&Africa** in qualità di membro regionale, categoria associativa recentemente introdotta della rete RES4Med&Africa.

L'agenda ha coperto tre argomenti principali: da *“Come migliorare la qualità dell’approvvigionamento di energia elettrica? Sfide e opportunità nelle aree sub-urbane e peri-urbane*, focalizzata sulla necessità di portare elettricità in queste aree, che stanno diventando sempre più grandi e drammatiche man mano che avanza il processo di urbanizzazione, e in che modo l’integrazione delle energie rinnovabili nella rete può supportare questo processo.

“Energia rinnovabile decentralizzata per accelerare lo sviluppo sostenibile: quale modello di business e quale ruolo per i PPP?” si è poi concentrata su come le soluzioni decentralizzate potrebbero ricoprire un ruolo chiave nelle zone rurali dell’Africa in quanto costituiscono il modo più rapido ed economico verso l’elettrificazione.

L’ultima sessione, *“Il ruolo delle IFI nell’accelerazione degli investimenti sulle energie rinnovabili, quali strumenti aggiuntivi?”*, ha approfondito possibili soluzioni per risolvere il numero di rischi che gli investitori affrontano investendo nei paesi africani, e ha visto il lancio da parte di Antonio Cammisecra di **“RenewAfrica”, una nuova iniziativa guidata da RES4Med&Africa per giungere a conclusioni solide sulla necessità di un nuovo strumento a supporto dello sviluppo di impianti su larga scala in Africa, fornendo agli investitori un modello di riferimento per quanto riguarda finanziamenti e garanzie, e ai governi uno strumento strutturato per sostenerne politiche e quadri normativi.**

“Le questioni energetiche, tra cui lo sviluppo delle energie rinnovabili, sono una priorità sempre più urgente nelle politiche nazionali e globali. Sostenere la creazione di ambienti favorevoli agli investimenti nel campo delle energie rinnovabili contribuirà a realizzare soluzioni innovative e sostenibili a livello locale” afferma **Antonio Cammisecra**, *“Occasioni come questa sessione offrono l’opportunità di fare un passo indietro dalle necessità quotidiane e di programmare insieme una visione strategica sugli sviluppi del settore”.*

Per ulteriori informazioni, visitare www.res4med.org o scrivere a communication@res4med.org

Il **RIAB dell’IEA** è una rete di 35 aziende internazionali che si incontrano per affrontare le questioni prioritarie per l’industria delle rinnovabili sotto Chatham House Rule. Il RIAB (Renewable Industry Advisory Board) è stato istituito per rafforzare i contatti con l’IEA e il suo gruppo di lavoro sull’energia rinnovabile. Il RIAB è composto da un gruppo selezionato di industriali leader nel settore delle energie rinnovabili, rappresentati a livello di Consiglio di amministrazione, e si riunisce due o tre volte l’anno.

RES4Med&Africa (Renewable Energy Solutions for the Mediterranean and Africa) è un’associazione che promuove lo sviluppo di energia rinnovabile su larga scala e decentralizzata nei mercati dell’Africa meridionale e del Mediterraneo sub-sahariana per soddisfare il fabbisogno energetico locale per la crescita. Dal 2012, RES4MED & Africa raccoglie una rete di membri provenienti da tutta la catena del valore dell’energia pulita e sostiene la creazione di un ambiente favorevole agli investimenti in energie rinnovabili e alle partnership strategiche.

Contatti:

Via Ticino, 14 00198 Roma

T +39 06 8552236 F +39 06 85832954 www.res4med.org www.res4africa.org