

Sei in: [Home](#) / [Regioni](#) / [Cooperazione](#)

ENERGIA E ACQUA NELLE CITTÀ: IILA E SYMBOLA PER UNA TRANSIZIONE ENERGETICA SOSTENIBILE

26/03/2021 - 13:04

ROMA | aise! - Esiste una forte interdipendenza tra acqua ed energia, entrambe fonti primarie di vita per le persone. Nell'attuale fase di contrasto ai cambiamenti climatici il loro legame è ancor più fondamentale per portare a termine la transizione energetica in modo sostenibile ed equo, assicurando crescita e sviluppo ma anche tutelando le risorse idriche del pianeta. Questi i focus e alcune delle considerazioni emerse dal **secondo Tavolo di dialogo del Foro permanente su Economia circolare e Città verdi**, il secondo di un ciclo di appuntamenti mensili con cui IILA e Fondazione **Symbola** intendono contribuire allo sviluppo urbano sostenibile in America latina e Italia.

"L'acqua è una delle più antiche fonti di energia usate dall'uomo: è fondamentale per vivere, per produrre il cibo, per l'igiene. Ma l'acqua è anche alla base di una delle energie rinnovabili più diffuse, l'energia idroelettrica, e di una di quelle più nuove, quella ricavata dall' idrogeno", ha ricordato **Antonella Cavallari**, Segretario Generale dell'IILA durante il saluto di apertura dell'evento. "Di acqua - ha aggiunto - l'America latina è ricchissima, possiede il 33% del totale mondiale delle risorse idriche e la disponibilità di acqua pro-capite è il doppio della media mondiale. L'utilizzo di energia pulita e rinnovabile - con un mix energetico che comprende altre importanti fonti rinnovabili come solare, eolico, geotermale, altrettanto abbondanti - raggiunge livelli estremamente significativi. Una benedizione della natura che dobbiamo saper impiegare al meglio".

Presidente della Fondazione **Symbola**, **Ermeste Realacci** ha sottolineato che "la vita delle città è da sempre legata all'acqua e, nei secoli più recenti, all'energia. La transizione verde avviata dall'Europa con il Next Generation EU contrasta la crisi climatica e rilancia la nostra economia rendendola più a misura d'uomo e per questo più in grado di affrontare il futuro. In Italia - ha aggiunto - l'economia circolare e la green economy tengono insieme competitività, ambiente e coesione sociale, innovazione e tradizioni antiche, empatia e nuove tecnologie, bellezza, capitale umano e legame con i territori. La collaborazione con i Paesi dell'America Latina, cui ci legano culture e radici comuni, può arricchire questa prospettiva e permetterci di valorizzarla al meglio a partire dai nostri reciproci punti di forza".

Secondo **Francesco La Camera**, Direttore della International Renewable Energy Agency - IRENA, che ha avviato i lavori come Keynote speaker dell'evento, le città "sono un potente agente di cambiamento per favorire la transizione energetica e per farlo bisogna ripensare all'intero sistema economico. Il complicato contesto pandemico che ci troviamo ad affrontare è anche una grande opportunità per canalizzare le risorse in questa direzione. La regione latinoamericana oggi sta dimostrando di voler fare la sua parte grazie ad impegni climatici ambiziosi e sistemi energetici innovativi. La variabile più importante è il tempo: la transizione energetica deve accelerare".

A discutere di benefici ambientali ed economici derivanti dall'uso consapevole delle risorse idriche e delle energie rinnovabili, di tutela del territorio, sinergie, rischi ed opportunità per il futuro, sono stati Virginia Raggi, Sindaca di Roma, Gabriel Quijandría, Ministro dell'Ambiente del Perù, Maurizio Bezzecheri Direttore America Latina di ENEL Group, Hernando Merchán Manzano, Viceministro dell'Elettricità ed Energia Rinnovabile dell' Ecuador, Helio Vitor Ramos Filho, Ambasciatore del Brasile in Italia, Bert De Bièvre Segretario Tecnico del Fondo per la protezione dell'Acqua - FONAG dell' Ecuador. Ha moderato il dibattito Marco Alberti, di Enel Group.

Dopo il primo dialogo nel febbraio scorso, dedicato alle città come laboratori di soluzioni all'emergenza climatica, questo secondo incontro ha rafforzato l'importanza della discussione su azioni concrete, improrogabili e trasversali per sviluppare sinergie tra il settore elettrico e quello idrico, con l'obiettivo di fronteggiare le crisi climatiche e contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030.

Il prossimo tavolo di dialogo promosso da IILA e **Symbola** si terrà il **28 aprile** e sarà dedicato alla mobilità urbana sostenibile. (aise)



Email

Stampa

PDF



< ARTICOLO PRECEDENTE

DanteDi: scuole da Slovenia, Ecuador e Australia con il Convitto "Paolo Diacono" per le celebrazioni

Articoli Relativi



DanteDi: scuole da Slovenia, Ecuador e Australia con il Convitto "Paolo Diacono" per le celebrazioni

24/03/2021 - 18:48



Il Regio di Torino in concerto per i profughi in Bosnia

24/03/2021 - 16:14



Sismologia: un nuovo progetto di collaborazione internazionale Italia-Giappone

24/03/2021 - 13:41