



# X CONFERENZA ITALIA-AMERICA LATINA E CARAIBI

PEOPLE • PLANET • PROSPERITY

Il futuro di un partenariato antico.

ROMA, 25 – 26 OTTOBRE 2021

## PROSPERITY

**“Ripartire dalla sostenibilità: l’economia circolare e la transizione energetica al centro della ripresa.”**

### Contesto

La pandemia si è abbattuta sulla regione ALC in un momento economico avverso, poiché **molte economie nazionali stavano soffrendo già a fine 2019** (anche in concomitanza con le proteste sociali) **un rallentamento dell’attività**. La pandemia ha inoltre acuitizzato il **problema del reperimento di liquidità per una regione già indebitata** e classificata a reddito medio, quindi esclusa da molte delle agevolazioni di credito e dalla grande maggioranza dei contributi a dono. Per far fronte agli investimenti necessari per uscire dalla pandemia e riorganizzare la ripresa economica sono invece **necessari finanziamenti importanti**, da reperire attraverso rinnovati meccanismi di solidarietà internazionale.

Il **settore energetico è stato uno dei più colpiti dalla crisi** con un drastico abbattimento della domanda e dell’offerta in maniera simultanea a causa delle misure restrittive e confinamenti imposti.

Ma **la regione fortunatamente ospita uno dei mercati di energia rinnovabile più dinamici al mondo**: più di un quarto dell’energia primaria proviene da fonti rinnovabili (il doppio della media mondiale). Questa potenzialità va senz’altro posta al centro della ripresa

economica, in una regione caratterizzata da un alto grado di urbanizzazione. L’obiettivo dev’essere tuttavia duplice: **quello di accrescere al contempo l’offerta di energia rinnovabile e la domanda attraverso lo sviluppo di economie urbane circolari**. A ciò puntano gli obiettivi 7 (energia pulita e accessibile), 11 (città e comunità sostenibili) e 12 (consumo e produzione responsabili) dell’**Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile**.

### Contenuti

*La transizione verso una produzione energetica sostenibile quale modello vincente per accelerare la ripresa dalla pandemia: più crescita economica, più occupazione, più sviluppo umano, più sostenibilità ambientale e un impatto sul clima drasticamente ridotto. I corridoi elettrici possono contribuire all’integrazione regionale? L’idrogeno verde, la sfida per il prossimo decennio? Quali politiche abilitanti per uno sviluppo accelerato delle rinnovabili? Il ruolo essenziale delle città per lo sviluppo sostenibile: possiamo ambire ad un futuro di trasporto urbano a emissioni zero? Quali altre soluzioni tecnologiche innovative e pulite per la transizione energetica delle realtà urbane?*

