

A cura della Redazione

Gran parte del **settore energetico** ha dichiarato il proprio sostegno alla bozza di programma redatta dalla Commissione sui Cambiamenti Climatici della Nuova Zelanda, presentata proprio ieri dalla premier **Jacinda Ardern** in conferenza stampa a Wellington. Il documento indica delle linee-guida per la decarbonizzazione dell'economia e l'abbattimento delle emissioni nocive. A riportare i commenti positivi di due importanti operatori è RNZ in un [articolo](#) pubblicato oggi.

La Commissione esorta all'**elettrificazione dei trasporti** e di quei settori che fanno ancora affidamento sui combustibili fossili. Il presidente **Rod Carr** ha affermato che il Paese dovrebbe aumentare del **170% nei prossimi 15 anni** la capacità di generazione da fonti rinnovabili per venire incontro alla domanda futura.

Neal Barclay, CEO di **Meridian Energy**, azienda controllata dal governo neozelandese, che detiene il 51% delle azioni, accoglie con favore l'indirizzo fornito dalla Commissione nella direzione di un'**azione sul clima coraggiosa e urgente**. *«Il settore nel suo insieme era già a buon punto per rispondere ai requisiti anche se gli investimenti futuri dovessero avere un prezzo elevato»*, osserva Barclay aggiungendo: *«Tutto ciò richiederà miliardi di dollari in investimenti ma in questo Paese siamo molto fortunati perché abbiamo ampia disponibilità di ragguardevoli aziende con solidi bilanci»*.

Barclay sottolinea che la sfida più grande per il settore è al momento rappresentata dal **lungo iter** di realizzazione dei progetti: *«Generalmente ci vogliono circa 10 anni per trasformare un progetto rinnovabile da un'idea e un appezzamento ad un effettivo progetto realizzabile. Penso che per raggiungere la tipologia di obiettivi che la Commissione ha indicato come necessari, dovremmo dimezzare proprio questo lasso di tempo»*.

Vector, fornitore di energia elettrica, gas e stazioni di ricarica per veicoli elettrici con sede ad Auckland, posseduto al 75,1% dal community trust **Entrust**, fa sapere che il suo settore potrebbe essere all'avanguardia nella **trasformazione** dell'utilizzo e della distruzione dell'energia, finalizzata al raggiungimento degli obiettivi fissati nell'ambito della lotta ai cambiamenti climatici. Il CEO **Simon Meckenzie** precisa che Vector è già attiva nei comparti dei pannelli solari, dello stoccaggio di batterie e della tecnologia intelligente per la

gestione della domanda e dell'offerta.

© **Riproduzione riservata**

Articolo precedente



[Eni ottiene una nuova licenza esplorativa nel Mare del Nord britannico](#)

Articolo successivo



[Azerbaijan. Maire Tecnimont firma due nuovi contratti, volume progetti sale ad oltre € 1,6 mld](#)