

[L'evento si terrà a Ravenna, dal 28 al 30 settembre](#)

Il ministro cipriota Pilides al tavolo per la transizione energetica

La conferenza, organizzata da Omc, discuterà della decarbonizzazione nel bacino del Mediterraneo

A quattro mesi dall'appuntamento con Omc Med energy conference, in programma a Ravenna dal 28 al 30 settembre e dedicato alla transizione energetica nella zona del Mar Mediterraneo, sono già una ventina gli ospiti che hanno annunciato la loro presenza. Tra i membri di governo, da sottolineare l'adesione del ministro dell'Energia di Cipro, Natasa Pilides. Interventi di rilievo saranno quelli di Kadri Simson, commissario europeo per l'Energia, e dei vertici di istituzioni internazionali legati al mondo delle energie rinnovabili, come il direttore generale dell'Osservatorio Mediterraneo dell'Energia (Ome), Houda Ben Janet Hallal, il responsabile Ccus dell'Agenzia internaziona-



Si parlerà dell'area del Mediterraneo

le dell'energia (Iea), Samantha McCulloch, il segretario generale di Res4Africa (Renewable energy solutions for Africa), Roberto Vigotti, e il segretario generale dell'Unione per il Mediterraneo, Grammenos Mastrojeni.

Per quanto riguarda le grandi compagnie impegnate nella

transizione energetica, saranno presenti il presidente e direttore generale di Sonatrach, Toufik Akkar, il chairman di Noc, Mustafa Sanalla, i Ceo di Bp, Bernard Looney, e di Vår Energy, Torger Rod. Per Total ci sarà Laurent Wollfsheim, mentre prenderanno parte all'evento anche Walburga Hemetsberger, Ceo di SolarPowerEurope, Stefano Venier, ad di Hera, Tarek Emtairah, direttore energia dell'Organizzazione delle Nazioni Unite per lo Sviluppo industriale (Unido), Luca D'Agnese, direttore energia e digitalizzazione della Cassa depositi e prestiti, e Patrizio Pagano, capo del servizio segreteria di Banca d'Italia.

Al centro dei quattro incontri ci sarà il riposizionamento dell'industria nel post pandemia, i nuovi modelli di business per un futuro a emissioni zero, l'accelerazione verso il low carbon e gli investimenti necessari per la transizione verso questo sistema energetico.