

UE: ottime previsioni in vista del 2020

Venerdì 26 Febbraio 2010

Gli obiettivi del 20-20-20 sono praticamente cosa fatta per 21 Stati Membri, Italia esclusa



L'Unione Europea raggiungerà l'obiettivo del 20% di energia da fonti rinnovabili entro il 2020. Secondo un'analisi dell'European Wind Energy Association (EWEA), 21 Stati membri sono già sulla buona strada per centrare l'obiettivo e 13 di questi dovrebbero addirittura superarlo di un poco. Solo sei non riusciranno a raggiungerlo, anche se due di questi assicurano che, con le nuove iniziative nazionali in programma, dovrebbero recuperare lo svantaggio. Nessuno dei sei, comunque, si aspetta di rimanere oltre l'1% al di sotto del loro obiettivo.

Spagna a testa alta, Italia fanalino di coda

In prima fila c'è la Spagna che pensa di poter raggiungere il 22,7% (+2,7%) da rinnovabili entro il 2020. A seguire vengono Germania, con un +0,7% sul proprio target, oltre a Estonia, Grecia, Irlanda, Polonia, Slovacchia e Svezia, le quali dovrebbero tutte superare i propri obiettivi. Tra quelli che invece non raggiungeranno la soglia del 20% c'è anche l'Italia, insieme a Belgio, Lussemburgo, Malta, Bulgaria e Danimarca. Addirittura l'Italia è quella con la probabilità più bassa di centrare l'obiettivo, ma nessuno di questi sei si aspetta di essere oltre l'1% al di sotto della loro soglia.

Cambio di rotta

“L'Europa ha assistito a un cambiamento di rotta, dalla direttiva sulle energie rinnovabili 2008 si è concordato, come molti paesi trovano difficile raggiungere le loro quote mentre ora la maggior parte delle previsioni soddisfano o superano gli obiettivi nazionali”, ha dichiarato Justin Wilkes, Direttore di EWEA. “I documenti danno un chiaro segnale alla

Commissione europea che potrebbe facilitare l'attuazione della direttiva sulle energie rinnovabili”.

Secondo Christine Lins, Segretario Generale della European Renewable Energy Council: “La netta maggioranza di Stati membri dell'Unione Europea riconosce i benefici economici, ambientali e sociali del promuovere una vasta gamma di tecnologie energetiche rinnovabili a livello nazionale, e questo si riflette sulle previsioni sviluppate dall'EWEA”.