

In Olanda da febbraio i treni andranno con il vento

In **Olanda** dall'inizio del 2017 i **treni** hanno iniziato ad andare con il **vento**. Dal mese di gennaio, infatti, tutti i treni del Paese funzionano grazie all'energia generata dagli impianti eolici. E trasportano 600 mila passeggeri al giorno a zero emissioni di CO2.

Lo comunicano l'ente delle ferrovie olandesi NS e la società per l'energia elettrica dei Paesi Bassi Eneco. Quest'ultima già nel 2015 aveva annunciato il piano per l'adozione delle energie rinnovabili per la rete ferroviaria olandese e NS aveva cominciato a dipingere di verde i treni che man mano iniziavano a "funzionare" con l'energia generata dal vento. Originariamente, riferisce una notizia Ansa, il completamento del progetto era fissato per il 2018, ma il recente boom nelle installazioni degli impianti eolici ha permesso di terminare il processo con un anno di anticipo.

Dal primo gennaio ogni treno olandese quindi porta la livrea verde, insieme alla scritta "groenetrein", che in olandese significa, appunto, treno verde. Inoltre, l'energia in eccesso prodotta dalle wind farm verrà collocata da Eneco sul mercato nazionale