

Venerdì 12 Marzo 2021 Notizie mercati esteri [1]

Il Governo britannico stanzia dei fondi per la realizzazione di nuovi progetti ferroviari in Galles

Il Primo Ministro Boris Johnson vuole destinare 20 milioni di fondi per l'avviamento di una serie di progetti infrastrutturali, incluse strade e ferrovie, per migliorare l'interconnessione tra diverse aree britanniche.

Il governo britannico sta inoltre considerando di approvare l'esonerazione della tassa Air Passenger Duty per i voli interni al Regno Unito.

Tali misure sono state annunciate in seguito alla pubblicazione del report di Sir Peter Hendy, Union Connectivity Review (UCR).

Lo scorso anno, infatti, è stato richiesto a Sir Peter Hendy di esplorare nuovi modi per connettere in maniera piú efficace le varie aree del Regno Unito.

Il suo report finale la prossima estate identificherà i nuovi possibili potenziamenti alla rete di trasporti.

Per dare il via ad alcuni dei progetti evidenziati da Sir Peter, il governo britannico vuole quindi stanziare 20 milioni di sterline per esplorarne il futuro sviluppo.

Tuttavia, saranno probabilmente necessari diversi miliardi di sterline di investimenti per consentirne la piena realizzazione.

Fonte: https://bit.ly/3cmFHYR [2]

(Contenuto editoriale a cura di <u>The Italian Chamber of Commerce and Industry for the United Kingdom</u> [3]) Ultima modifica: Venerdì 12 Marzo 2021

Condividi

Il Governo britannico stanzia dei fondi per la realizzazione di nuovi proge

Published on Assocamerestero (https://www.assocamerestero.com)

Reti Sociali

ARGOMENTI

Trasporti [4]

Source URL: https://www.assocamerestero.com/notizie/governo-britannico-stanzia-dei-fondi-realizzazione-nuovi-progetti-ferroviari-galles

Collegamenti

- [1] https://www.assocamerestero.com/notizie/%3Ffield_notizia_categoria_tid%3D1122
- [2] https://bit.ly/3cmFHYR
- [3] https://www.assocamerestero.com/ccie/the-italian-chamber-of-commerce-and-industry-for-the-united-kingdom
- [4] https://www.assocamerestero.com/ricerca-per-argomenti/%3Ftid%3D1127