



Mondo - Nucleare: L'UK accelera sulla costruzione di nuove centrali

Londra - 11 apr 2025 (Prima Notizia 24) **Svolta energetica**

Oltremanica: il Primo Ministro nomina il Commendatore dell'Ordine dell'Impero Britannico (CBE) John Fingleton, nuovo responsabile della Nuclear Regulatory Taskforce. I nuovi reattori potranno essere ubicati ovunque in Inghilterra e nel Galles

Il Regno Unito accelera sull'energia nucleare. Il Primo Ministro ha nominato a tal proposito il Commendatore dell'Ordine dell'Impero Britannico (CBE) John Fingleton, nuovo responsabile della Nuclear Regulatory Taskforce per velocizzare la costruzione di nuove centrali e dare avvio a una "rinascita nucleare" nell'ambito del Piano di cambiamento del governo. La nomina è l'ultimo passo nell'ambizioso piano di Keir Starmer di porre fine al sistema che ha frenato per troppo tempo lo sviluppo del nucleare, liberandolo dagli onerosi oneri per costruire nuove centrali. In qualità di ex responsabile dell'Office of Fair Trading e del Board of UK Research and Innovation, John Fingleton CBE vanta una significativa esperienza al di fuori del settore nucleare. Guiderà un gruppo di esperti nucleari per contribuire a sbloccare la crescita economica e accelerare il percorso verso l'azzeramento delle emissioni nette. La task force indipendente individuerà in che modo la regolamentazione nucleare possa incentivare meglio gli investimenti per realizzare nuovi progetti in modo più rapido ed economicamente efficiente, semplificare i processi e ridurre le duplicazioni, il tutto mantenendo elevati standard di sicurezza e protezione. Ciò segue il pacchetto di riforme predisposto dal Primo Ministro a gennaio, che includeva piani per eliminare l'elenco di 8 siti, il che significa che i siti nucleari potrebbero essere costruiti ovunque in Inghilterra e Galles; e rimuovere la data di scadenza delle norme di pianificazione nucleare, in modo che i progetti non vengano sospesi e l'industria possa pianificare a lungo termine.

di Renato Narciso Venerdì 11 Aprile 2025