

Ineos torna nel Regno Unito

In controtendenza rispetto alla Brexit, inaugurato a Londra il nuovo quartier generale della società. Ma la sede del gruppo rimane in Svizzera.

13 dicembre 2016 07:40

Mentre istituti bancari e gruppi industriali europei si stanno interrogando se mantenere o no la sede principale nel Regno Unito in un prossimo scenario post-UE, il gruppo britannico Ineos, che aveva lasciato il paese sei anni fa per risparmiare sulle tasse, ha deciso di aprire un nuovo quartier generale a Londra e definirsi con orgoglio un gruppo “anglo-svizzero”.



Sebbene la sede del gruppo resti a Rolle, non distante da Losanna, le attività britanniche faranno capo al nuovo quartier generale di Knightsbridge, e pagheranno quindi le imposte alla Corona.



Il quartier generale londinese ospita uffici direzionali, le attività nell’esplorazione di shale-gas e la sede di Inovyn, produttore di clorosoda e PVC recentemente passato interamente sotto il controllo di Ineos, dopo l’uscita di Solvay dalla joint-venture.

Una decisione presa per rimarcare la centralità delle attività oil&gas in Gran Bretagna, dove il gruppo sta investendo oltre due miliardi di dollari nello shale-gas e nella riconversione della raffineria scozzese di Grangemouth.

“Siamo un gruppo anglo-svizzero e la nostra nuova sede riflette le nostre radici britanniche - commenta il fondatore e CEO del gruppo Ineos Jim Ratcliffe (nella foto) -. Il nostro futuro è luminoso e molto del nostro ottimismo viene dalle attività nel Regno Unito. Oggi forniamo gas ad una casa su dieci nel paese, crescono le attività nel commercio e distribuzione, e le nostre attività cloroviniliche sono raddoppiate. Stiamo anche progettando di estrarre shale-gas nel Nord dell’Inghilterra e, allo stesso tempo, rivitalizziamo il polo di Grangemouth”.

“Abbiamo un’immensa fiducia nel futuro economico del Regno Unito - ha aggiunto Ratcliffe - l’attuale clima economico rende facile la decisione di collocare qui il nostro quartier generale. Ineos continuerà a crescere sia nel Regno Unito che a livello globale, e questo è un buon posto per raggiungere entrambi gli obiettivi”.

© Polimerica - Riproduzione riservata