

Gruppo Hera e Saipem: al via partnership strategica per la transizione energetica e l'economia circolare dell'industria italiana

Saipem e il **Gruppo Hera** hanno siglato un accordo di collaborazione strategica, **della durata iniziale di tre anni**, con l'obiettivo di supportare le imprese italiane nei percorsi di efficienza energetica, decarbonizzazione ed economia circolare.

La collaborazione fa leva sulle competenze ingegneristiche e tecnologiche di Saipem e sull'esperienza pluriennale del Gruppo Hera nei servizi ambientali, idrici ed energetici, entrambe accomunate da un costante impegno verso la sostenibilità e la riduzione delle emissioni.

L'intesa nasce con l'obiettivo di **accompagnare aziende e territori nel percorso verso la transizione energetica**, offrendo soluzioni concrete e integrate per la riduzione delle emissioni, l'efficientamento dei consumi e la valorizzazione delle risorse. Particolare attenzione è rivolta alle esigenze dei settori industriali più energivori, come ad esempio quelli della ceramica, del vetro, della carta, della chimica, del cemento, dell'acciaio e di altri comparti caratterizzati da processi difficilmente elettrificabili, impegnati in un percorso verso il Net Zero sempre più complesso e sfidante.

Con questa collaborazione, Saipem e Gruppo Hera mettono a disposizione le proprie competenze multidisciplinari, con un **portafoglio completo di tecnologie e soluzioni integrate per l'efficienza energetica, le fonti rinnovabili, l'idrogeno e i sistemi di carbon capture**. L'obiettivo è individuare, caso per caso, il percorso di transizione energetica più efficace sotto il profilo tecnico, energetico ed economico.

Le aziende interessate potranno beneficiare di un audit preliminare gratuito, finalizzato a valutare il miglior percorso di decarbonizzazione possibile dal punto

di vista energetico ed economico, nonché il supporto nella valutazione degli strumenti di incentivazione disponibili a livello nazionale ed europeo, a sostegno della realizzabilità dei progetti. Un contributo concreto, quindi, lungo l'intera filiera della transizione energetica, un settore in rapidissima evoluzione e sempre più strategico per la competitività del sistema produttivo.

Fonte: Gruppo Hera