

Transizione energetica: missione norvegese per l'assessora Randi

Viaggio-studio a cui hanno partecipato più di venti rappresentanti di imprese, atenei e municipalità italiane. «Una straordinaria occasione di conoscenza di realtà davvero importanti. Ravenna riconosciuta come uno dei principali hub energetici»



27 Ottobre 2022 Viaggio studio in Norvegia dedicato alle più innovative esperienze norvegesi in ambito energetico. A rappresentare il Comune di Ravenna, l'assessora allo Sviluppo economico, industria, porto e politiche europee Annagiulia Randi.

All'iniziativa hanno partecipato più di venti rappresentanti di imprese, atenei e municipalità italiane.

Il viaggio-studio, che ha toccato diverse località nei pressi di Oslo e Bergen, ha preso avvio con una networking dinner alla Residenza dell'Ambasciatore d'Italia in Norvegia, Sua Eccellenza Stefano Nicoletti.

I partecipanti hanno avuto modo di conoscere da vicino i piani relativi alla transizione verde della municipalità di Oslo e altri aspetti relativi al progetto Northern Lights: l'impianto di cattura presso il termovalorizzatore di Celsio a Klemetsrud e il sito di stoccaggio della CO₂ a Øygarden presso Bergen.

Con la municipalità di Oslo è stato affrontato anche il tema della valorizzazione energetica dei rifiuti.

Inoltre, l'assessora Randi ha incontrato alcuni rappresentanti della società Bw Lng, dai quali Snam ha acquistato la nave rigassificatrice per la realizzazione del progetto Fsrु al largo di Ravenna.

“È stata una straordinaria opportunità – dichiara l'assessora Randi – favorita dall'ottima cooperazione con l'Ambasciata di Norvegia in Italia e con l'Ambasciata d'Italia a Oslo che ringrazio sentitamente.

Da una parte c'è stata l'occasione di conoscere realtà ed esperienze davvero importanti sui temi della transizione energetica e dall'altra ci ha fatto piacere riscontrare il grande interesse che c'è nei confronti di Ravenna, riconosciuta nel panorama internazionale come uno dei principali hub energetici, per quanto riguarda appunto il tema energia”. 