



## Stazioni di rifornimento idrogeno; dalle pratiche europee alla situazione italiana

**10 ottobre 15.30 - Sala Blu (Pad 22)**  
**FUELING TOMORROW - Bologna**

Attraverso gli investimenti del PNRR l'Italia si doterà di una rete di stazioni di rifornimento idrogeno, con un obiettivo di raggiungere un numero pari a 40 al 2026. In parallelo il regolamento AFIR pone agli stati membri obblighi vincolanti sul posizionamento delle stazioni idrogeno ogni 200 km sulle reti TenT e in ogni nodo urbano entro il 2030. Queste condizioni hanno portato all'avvio di progetti in questo ambito, ma tante sono ancora le incertezze perlopiù legate alla necessità di supporto finanziario e ai gap normativi. H2IT e il Progetto HyPOP tracceranno lo stato dell'arte italiano confrontando l'approccio nazionale con la visione e le progettualità individuate a livello europeo. L'obiettivo principale sarà quello di condividere informazioni utili alle aziende che vogliono sviluppare i progetti, ai cittadini che vogliono conoscere meglio la tecnologia e alle istituzioni che vanno sensibilizzate sulle attuali criticità, affinché superandole diventino motivo di accelerazione per raggiungere i target sull'infrastruttura e di decarbonizzazione posti a livello europeo.

*MODERA: Cristina Maggi - H2IT*

- |               |                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15.30 - 15.35 | <b>INTRODUZIONE H2IT</b> - Cristina Maggi, H2IT                                                                                                                                                                                    |
| 15.35 - 15.55 | <b>Progetto HYPOP - Sicurezza e Permitting: approcci e best practices per la mobilità e il residenziale in EU</b> - Mattia Miglietta, Environment Park                                                                             |
| 15.55 - 16.10 | <b>Sicurezza dell'idrogeno dalla produzione all'erogazione</b><br><b>Quadro normativo e approccio alla progettazione</b> - Stephen McPhail, Kiwa                                                                                   |
| 16.10 - 16.20 | <b>Presentazione del Position Paper H2IT HRS</b> - Valeria Bona, H2IT                                                                                                                                                              |
| 16.20 - 16.50 | <b>Esperienze delle aziende:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Luigi D'Onofrio - Edison Next;</li><li>○ Piero Lodi - TPER;</li><li>○ Alessio Cogliati - Linde</li><li>○ Alessandro Iannotta - Italiana Petroli</li></ul> |
| 16.50 - 17.30 | <b>Tavola rotonda e Q&amp;A con tutti i relatori</b>                                                                                                                                                                               |