

SENSIDROGEN

Il futuro dell'energia: Idrogeno e Sensori



Il fabbisogno energetico globale potrebbe aumentare del 30% entro il 2040. L'idrogeno verde gioca un ruolo cruciale. Sensidrogen mira a sviluppare sensori avanzati per monitorare perdite di idrogeno, migliorando il controllo e la sicurezza nella filiera. Le tecnologie sviluppate saranno economiche, a basso consumo energetico e versatili con applicazioni Wired e Wireless.



Cofinanziato
dall'Unione europea



Regione Emilia-Romagna

PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



www.sensidrogen.it