



Fuels Mobility: a Bologna per un futuro sempre più sostenibile

COME CAMBIANO LE STAZIONI DI SERVIZIO ALLA LUCE DEI NUOVI VETTORI ENERGETICI E DELLA MOBILITÀ ELETTRICA: DAL 23 AL 25 GIUGNO 2021 SI SVOLGERÀ A BOLOGNAFIERE L'EVENTO FUELS MOBILITY

1 Marzo 2021 Redazione Eventi



La stazione di servizio del futuro

La piattaforma espositiva di BolognaFiere dedicata all'acqua e al metano – con ACCADUEO (Mostra internazionale dell'acqua) e CH4 (il Salone dedicato alle tecnologie e ai sistemi per il trasporto e la distribuzione del gas) – si arricchisce con **Fuels Mobility** dedicato all'**evoluzione delle stazioni di servizio** e alla **mobilità elettrica**. Dal 23 al 25 giugno 2021, Bologna offrirà una visione proiettata a un futuro sempre più sostenibile.

Il nuovo evento porrà l'attenzione alle stazioni di servizio – oltre 24.000 in Italia – e alla loro trasformazione in risposta ai moderni vettori energetici che includono gnl, idrogeno, elettrico, metano). Un'evoluzione che li trasforma da distributori di benzina a retailer multienergia e multiservizi per supportare nella mobilità sostenibile la clientela.

I distributori diventano i nuovi punti di riferimento nella gestione del processo di transizione ecologica e digitale.

L'Emilia-Romagna e Bologna sono molto impegnati nella trasformazione sostenibile dei mezzi di trasporto: l'obiettivo è un sistema di trasporti pubblici capace di coniugare alti standard – come sottolineato dal Governatore Stefano Bonaccini – con il rinnovo con nuovi mezzi meno inquinanti per il trasporto pubblico locale.

Entro il 2035 la Regione intende portare al **100% l'utilizzo di energie rinnovabili** e raggiungere la *Carbon Neutrality* prima del 2050: il Porto di Ravenna diventerà un hub dell'energia green e dell'economia circolare ad alto tasso di investimenti e innovazione.

In questo scenario, Fuels Mobility guarderà alle stazioni di servizio del futuro e mobilità elettrica: il numero delle colonnine di ricarica elettrica è in costante crescita sul territorio nazionale grazie alla progressiva implementazione del Piano Nazionale dedicato alla **mobilità elettrica**.