



Nota stampa

Q8 inaugura l'Area di Servizio Villoresi Est

L'impianto più rappresentativo della rete autostradale Q8, con infrastrutture per i carburanti alternativi cofinanziate dai Fondi CEF dell'Unione Europea

Roma, 23 gennaio 2020 – E' stata inaugurata oggi sull'A8 Milano-Laghi l'Area di Servizio Villoresi Est, la più rappresentativa della rete autostradale Q8.

Con un'offerta multi-prodotto, che comprende gpl, metano e ricarica elettrica, soluzioni innovative di efficientamento energetico, l'impiego di materiali riciclabili e l'utilizzo di energie rinnovabili, Villoresi Est rappresenta un modello di eccellenza in termini di mobilità sostenibile.

Molti i primati che contraddistinguono l'impianto come la presenza di una pensilina di oltre 1400 mq., la più grande di tutta la rete Q8 che, nonostante la sue dimensioni, è stata installata in sole tre ore grazie ad una particolare tecnica di costruzione e montaggio.

Villoresi Est è stata realizzata nell'ambito del progetto "Cre8 - Creating the Station of the Future", elaborato da Q8 per la promozione dei carburanti alternativi. Un progetto che prevede la realizzazione di oltre 30 stazioni di servizio multi-prodotto e che ha ottenuto, per le infrastrutture per il rifornimento del metano e dell'elettrico, il riconoscimento dell'Unione Europea grazie ai Fondi del "Connecting Europe Facility" promosso dall'INEA (Innovation and Networks Executive Agency).

*"L'impianto inaugurato oggi" - ha dichiarato **Azzam Almutawa**, Executive Vice President Marketing di Kuwait Petroleum International – "rappresenta un modello di eccellenza che si inserisce a pieno titolo nella rete internazionale Q8 in Europa. Un impianto strategico, posto lungo una delle principali rotte di collegamento tra Italia e Europa, ed uno degli investimenti più significativi nella rete distributiva della KPI, Villoresi Est testimonia, altresì, l'interesse degli azionisti a rafforzare il brand Q8 nel mercato europeo ed in quello italiano in particolare."*

*"Villoresi Est incarna perfettamente il concept Q8 della stazione di servizio del futuro" ha aggiunto l'Amministratore Delegato di Kuwait Petroleum Italia **Giuseppe Zappalà**. "Una stazione di servizio moderna, sostenibile e connessa che coniuga innovazione, attenzione al cliente e all'ambiente quali fattori strategici di successo. Questo impianto - ha aggiunto Zappalà – conferma, inoltre, la positiva collaborazione di Q8 con tutti i più importanti stakeholder, nazionali ed europei; una sinergia che ha reso possibile la realizzazione di questa Area di Servizio icona della rete autostradale di Q8".*



*“L'INEA è particolarmente lieta di sostenere questa Azione mirata alla diffusione di stazioni di servizio multi-prodotto”- ha affermato **Richard Ferrer**, Capo dell'Innovation Team di INEA (Commissione Europea). “La transizione verso un'economia a impatto zero è uno dei principali obiettivi della Commissione Europea. Questa richiederà al settore dei trasporti notevoli sforzi di modernizzazione. La rete di stazioni Q8 offrirà una maggiore scelta di carburanti per i trasporti, anche da fonti alternative a beneficio dei cittadini e degli operatori economici europei. Questo impianto è senza dubbio un altro passo avanti - ha aggiunto Ferrer - verso un sistema di trasporto più sostenibile, sicuro ed economicamente accessibile che si auspica possa essere sempre più alimentato da energia prodotta localmente in una logica di economia circolare ”*

*“E' il tredicesimo impianto a metano su rete autostradale” – ha spiegato **Alessandro Mattinzoli**, Assessore allo Sviluppo Economico di Regione Lombardia. “Una dotazione che pone la Lombardia al primo posto in Italia. Qui abbiamo raggiunto un traguardo esemplare: in un'ottica di sviluppo sostenibile della rete distributiva dei carburanti finalizzata ad aumentare l'offerta di prodotti a basso impatto ambientale, incentivando l'utilizzo di mezzi green, siamo a 200 impianti a metano in Lombardia. Importante risultato ottenuto anche grazie alla proficua e stretta collaborazione tra Regione Lombardia e Q8. In questi anni infatti la collaborazione con le imprese del settore ha prodotto risultati sempre più lusinghieri in termini di crescita per le stesse imprese e di benefici per i cittadini grazie al miglioramento dell'offerta di carburanti eco-sostenibili con positive ricadute sulla qualità dell'aria e dell'ambiente. Anche queste sono misure strutturali necessarie”*