

Comunicato stampa

Presentato durante il convegno dell'associazione lo studio dedicato alla transizione energetica nel TPL condotto dal Politecnico di Milano

Anav. Dai bus del TPL solo lo 0,5% delle emissioni, transizione energetica graduale la strategia più giusta

Roma 24 giugno 2022. Anav, l'Associazione del trasporto di passeggeri con autobus di Confindustria, ha presentato i risultati dello studio **"Transizione energetica nel TPL"** condotto dal Politecnico di Milano che evidenziano **alcune possibili criticità di una transizione immediata alle alimentazioni alternative** nel rinnovo del parco autobus di TPL e **la compatibilità energetica, ambientale ed economica di una transizione più graduale** attraverso il mantenimento di una percentuale decrescente nel tempo di nuovi autobus di TPL ad alimentazione tradizionale e ibrida di ultima generazione.

*"Lo studio ha riscontrato che una **transizione graduale** verso l'elettrico, l'idrogeno e il biometano è **compatibile con il surplus di fabbisogno energetico previsto nei piani nazionali**, a differenza di una transizione immediata che comporterebbe di rivedere il fabbisogno energetico **da fonti rinnovabili** previsto per i mezzi di TPL su strada",* ha spiegato il Professor Pierluigi Coppola nel presentare lo studio.

*"Con questo studio approfondito e solido del Politecnico di Milano abbiamo voluto mettere a disposizione della politica, delle istituzioni e degli esperti elementi utili a valutare le strategie più efficaci per una transizione energetica del TPL con autobus che sia realistica e sostenibile, a beneficio del Paese – ha dichiarato il Presidente Nicola Biscotti – evidenziando vincoli energetici, costi e impatti ambientali dei diversi scenari. Quello che emerge è che la transizione immediata alle alimentazioni alternative, volendo sostituire tutti i bus con anzianità superiore a 15 anni, richiederebbe da qui al 2033 tra i 18 e i 22 miliardi di euro in termini di costi complessivi attualizzati, mentre **una transizione graduale comporterebbe un minore costo valutato sino a 7 miliardi di euro**, risorse che potrebbero essere utilizzate per il potenziamento e la qualità dell'offerta di servizio. **Una giusta gradualità nella transizione energetica sarebbe, peraltro, pressoché neutra sotto il profilo ambientale, con variazioni rispetto alla transizione rapida che, rapportate alle emissioni del settore allargato dei trasporti in Italia, restano comprese tra lo 0,1% e lo 0,3% per l'anidride carbonica e tra lo 0,1% e lo 0,4% per gli inquinanti"**.*

Il processo di transizione energetica del TPL è già in atto e costituisce un processo irreversibile di sviluppo che potrà rendere l'offerta di servizio più attrattiva e competitiva, per una piena realizzazione del target fissato dal PNRR di trasferire entro il 2030 il 10% della mobilità privata motorizzata verso i sistemi di mobilità collettiva, con un impatto rilevante in termini di riduzione di emissioni nocive e di CO₂. Il trasporto con autobus è una componente primaria della sostenibilità ambientale spostando ogni giorno, nel sistema di TPL, **oltre 15 milioni di passeggeri con un peso di solo lo 0,7% sul totale complessivo delle emissioni climalteranti**, considerando anche i bus impiegati nei servizi commerciali.

"Le risorse statali al momento disponibili per il rinnovo del parco autobus di TPL con veicoli puliti sono di poco superiori agli 8 miliardi di euro e i gestori di TPL potrebbero dare, investendo risorse proprie, un contributo determinante al processo purché tecnicamente sostenibile e compatibile con i tempi di ammortamento e la durata dei contratti di servizio", ha concluso Biscotti.

Anav è l'Associazione Nazionale Autotrasporto Viaggiatori (ANAV), aderente a Confindustria, dal 1944 il punto di riferimento per le imprese private che operano nei diversi segmenti del trasporto di persone con autobus (trasporto pubblico locale, trasporto dedicato degli studenti, linee commerciali, noleggio autobus con conducente).

Ufficio stampa Anav

ufficio.stampa@anav.it

+39 339 5373494