

bilancio di sostenibilità territoriale
area di torino



22



area di .torino



Arriva Italia gestisce servizi di **Trasporto Pubblico Locale Extraurbano** nella città di **Torino** e nella relativa **Provincia**, oltre a servizi di **Noleggio con conducente**.

Arriva Italia fa parte del consorzio **Extra.To**, l'operatore unico per i servizi di trasporto pubblico locale extraurbano della Città Metropolitana di Torino, costituendo così un'unica rete in grado di coprire le tratte dell'intero territorio provinciale.



visita il sito dedicato

certificazioni

Sistema Integrato di Gestione per la Qualità, l'Ambiente, la Sicurezza e l'Energia conforme alle norme:

UNI ISO 39001:2016, UNI ISO 9001:2015, UNI ISO 45001:2018
UNI ISO 14001: 2015, UNI ISO 13816:2002



I numeri



4,3 milioni
passeggeri/anno



19%
dei dipendenti
nell'area di
Torino



193
mezzi



7
siti operativi



2
officine

Questi dati sono estratti dal primo Bilancio di Sostenibilità di Arriva Italia che potete leggere qui



Emissioni generate

10,7 tCO₂ eq

dalla flotta per 9 milioni di chilometri percorsi

0,015 GJ/km indice di intensità consumi della flotta

173 TEP consumi energetici dei siti

14.098 l consumi idrici

69% dei rifiuti prodotti destinati a riciclo



70% delle ore totali di formazione su Salute e Sicurezza

0,20 indice di gravità degli infortuni (n. infortuni: 5)

4,3 milioni passeggeri

Nel 2022 si è svolta un'indagine del **Mystery Client**, un'analisi imparziale e dettagliata utile per garantire alti livelli relativi a qualità del servizio e esperienza di viaggio.



Arriva Italia sostiene i progetti del Fondo per l'Ambiente Italiano



Arriva Italia è dotata di **Codice Etico** che tutela tutti gli stakeholder.



scarica il Codice Etico



I progetti



L'impegno per ridurre i consumi di acqua

LIFEH2OBUS è un progetto co-finanziato dall'UE e finalizzato a definire tra gli operatori del settore pubblico le best practice internazionali per la gestione dell'acqua. Il progetto ha una durata complessiva di 3 anni e ha l'obiettivo, alla fine del percorso, di emanare linee guida efficaci in grado di essere adottate da tutti gli operatori del settore in Europa. In termini numerici si stima che il progetto LIFEH2OBUS porterà a una riduzione di acqua in media pari all'84%.

Nel 2023, presso il sito di **Grugliasco**, si è conclusa la costruzione di un impianto grazie al quale vengono raccolti 80 mc di acqua meteorica utilizzata per il lavaggio autobus, in seguito a una fase di depurazione.

Nel 2022, a Grugliasco viene utilizzata per il lavaggio dei mezzi acqua industriale depurata acquistata da un'attività produttiva terza, collocata vicino al sito. Sempre nel 2022, si è registrata a Grugliasco un'importante perdita nelle tubature, risolta nel corso dell'anno.



Carburanti alternativi per ridurre le emissioni della flotta: l'HVO a Torino

Arriva Italia, consapevole di quanto sia importante intervenire sulla riduzione delle emissioni della propria flotta, oltre a impegnarsi, ove possibile, con l'acquisto di mezzi elettrici, sostiene con forza l'utilizzo di **carburanti alternativi** come il CNG (gas naturale compresso) e l'HVO (gasolio sintetico prodotto da materie prime sostenibili, come gli scarti dei rifiuti).

L'HVO incrocia anche un altro tema caro a Arriva Italia, vale a dire quello dell'**economia circolare**, perché si tratta di una tecnologia volta a valorizzare gli scarti dei rifiuti e che permette una riduzione delle emissioni fino al 90%.

Nell'area di Torino il progetto è partito nel 2022 con la sostituzione di 5 veicoli. Nel 2024 sarà esteso alle flotte di Pinerolo e Perosa per un totale di circa 70 veicoli.



L'ingaggio dei giovani: Mechatronic Academy

In un'epoca caratterizzata da forte carenza di personale, in particolare nel settore dei trasporti, sono fondamentali le iniziative volte a superare questa difficoltà.

Per affrontare questa sfida e avvicinare i giovani al mondo dei trasporti Arriva Italia ha avviato due diversi tipi di percorsi, accomunati dalla scelta di utilizzare la **formazione come leva attrattiva**: uno dedicato ai meccanici (Mechatronic Academy) e uno per gli autisti (Drivers Academy).

A Torino, dalla seconda metà del 2020, Arriva Italia ha avviato una collaborazione con alcuni Istituti Professionali che offrono corsi di studio in Riparazione dei Veicoli a Motore. L'obiettivo è stimolare la passione per la meccatronica applicata ai mezzi pesanti tra gli studenti che si preparano a un futuro da operatori di manutenzione.



Arriva Italia
sede di grugliasco

Via della Repubblica, 14
10095 Grugliasco (TO)



scarica la nostra
Carta della Mobilità



arriva