



Sede legale: Via dei Toscani, 3/c - 46100 Mantova  
C.P. 239 Mantova Centro  
P.IVA/C.F. e iscriz. Registro Imprese di Mn n. 02004750200  
capitale sociale € 5.345.454,10 i.v.

T. 0376 2301 - F. 0376 230330  
apam@apam.it - PEC. apam@legalmail.it - www.apam.it



## CONTINUA L'IMPEGNO E L'INVESTIMENTO DI APAM PER LA QUALITA' DELLA FLOTTA:

### PRONTI 14 NUOVI BUS, DI CUI 10 MEZZI A METANO

#### I mezzi circoleranno sul servizio urbano e interurbano

#### Età media a 8,2 anni, Apam eccellenza nazionale

Nell'affascinante cornice di Piazza Sordello APAM presenta i 14 nuovi mezzi che, a partire da oggi, fanno parte del parco autobus e a breve entreranno in servizio sulle linee urbane e interurbane.

I mezzi acquistati sono 4 Irisbus Iveco Crossway, che saranno destinati al servizio di trasporto interurbano, e 10 Scania Citywide CNG a metano che a breve circoleranno per la città e che mantengono perfettamente in linea il programma di metanizzazione della flotta lanciato nel 2017.

Con l'arrivo di questi 10 nuovi bus la flotta urbana sale a 31 mezzi su 44 alimentati a metano e fissa quindi al 70% il progresso del progetto di metanizzazione del parco urbano che prevede di arrivare al 100% entro i prossimi 3 anni garantendo importanti benefici di riduzione delle emissioni inquinanti, di maggiore sicurezza a bordo e di risparmi in termini di costo del carburante.

A questo proposito sono in fase di ultimazione i lavori, all'interno del deposito di Via dei Toscani, per la costruzione dell'impianto di compressione e rifornimento del metano; la chiusura del cantiere è fissata per la fine dell'anno: il nuovo distributore permetterà all'azienda di risparmiare rispetto all'attuale utilizzo della rete commerciale: sui tempi tecnici di rifornimento dei bus perché per fare il pieno in home serviranno circa 10 minuti contro i 40 circa dei distributori esterni e sul costo del carburante.

L'investimento complessivo per l'acquisto dei nuovi autobus, compresi ulteriori 2 autobus extraurbani in arrivo entro la fine dell'anno, ammonta a 3.623.520€, di cui 836.261€ finanziati con fondi regionali assegnati da Regione Lombardia a seguito di stanziamenti ministeriali, e i restanti interamente coperti da Apam in autofinanziamento.

Questi investimenti sono un'ulteriore conferma dell'impegno profuso da APAM per garantire una notevole riduzione dell'età media dei bus e rendere la sua flotta sempre più *green*: le recenti acquisizioni abbassano ulteriormente l'anzianità media dei mezzi APAM che oggi è di 8,2 anni, un dato significativo e di eccellenza, sia a livello nazionale - dove la media è di 11,4 anni - che europeo, dove la media è di 7,5 anni.

Tutti i nuovi autobus sono di ultima generazione e viaggiano con motore Euro 6, sono dotati di impianto di climatizzazione, sospensioni pneumatiche e indicatori di percorso e di fermata di tipo elettronico. Tra le dotazioni di sicurezza è presente un fondamentale



sistema termico di rilevamento e spegnimento incendi e, per i bus a metano, anche un impianto di rilevazione perdite tramite sensori con sistema di allarme e preallarme con segnalazione acustica.

Tutti i bus sono dotati di pedana di sollevamento di tipo manuale, la più funzionale ed efficace per andare incontro nel miglior modo possibile alle esigenze di trasporto degli utenti con disabilità motoria.

Va sottolineato che i prossimi acquisti, nell'ambito del piano di ammodernamento e della prosecuzione del progetto di metanizzazione, non sono dettati da obblighi ma fondati su una politica di investimento che trova la sua ragione strategica nel miglioramento degli standard di efficienza e qualità, supportati dall'importante solidità economico-finanziaria di bilancio raggiunta negli ultimi anni.

**Per info:**

0376 230339 – [customer.care@apam.it](mailto:customer.care@apam.it) – [www.apam.it](http://www.apam.it)

Facebook: [www.facebook.com/apam.mn](http://www.facebook.com/apam.mn)

Twitter: @apam\_mn

Whatsapp: 346 0714690

**Ufficio stampa Apam Esercizio S.p.A**  
[comunicazioni@apam.it](mailto:comunicazioni@apam.it)  
[www.apam.it](http://www.apam.it)

