

# GSA

TRIMESTRALE DI GESTIONE,  
TECNOLOGIA,  
CULTURA AMBIENTALE

## IGIENE URBANA

### TERZA PAGINA

COP 27  
Cambiamenti  
Raccolta tessili  
Startup  
Letture

### GESTIONE

TQRIF  
Regolamento UE imballaggi  
CONAI su DRS  
Best practice  
Position paper REF

### SCENARI

Mezzi elettrici  
Ecomondo 2022  
L'Italia che ricicla  
Rapporto rifiuti Utilitalia  
Made green in Italy

### TECNOLOGIE

Innalzarsi sul paesaggio

studioazione.it



FUEL CONTROL DEVICE



**IL CARBURANTE  
VALE ORO.  
TIENILO SOTTO  
CONTROLLO!**



**EDICOM**  
www.gsaigieneurbana.it



trackfuel.it

## Busi Group: le soluzioni elettriche in test drive a Ecomondo con Volvo e Renault

Busi Group - realtà italiana leader nelle soluzioni complete per la raccolta, compattazione e trasporto dei rifiuti – dal palcoscenico di Ecomondo 2022 ha presentato le proprie soluzioni elettriche: in esposizione presso lo stand c'erano gli ultimi allestimenti con Mercedes, un eEconic allestito con il sistema posteriore Legend E di OMB e un eActros allestito con attrezzatura scarrabile MEC modello SLK 266.

Ma la grande novità del 2022 è che nell'area test esterna all'ingresso ovest, in collaborazione con i partner Volvo e Renault, c'era la possibilità di provare su strada e vedere in movimento ben due soluzioni Busi: il Volvo FE Electric allestito con il sistema Legend E di OMB e il Renault D Wide ZE allestito



to con l'attrezzatura scarrabile MEC modello SLK 266. La progettazione Busi delle soluzioni per i telai ad alimentazione elettrica tiene conto dell'importanza del risparmio energetico senza che questo comporti una riduzione della qualità e dell'efficienza che caratterizzano le soluzioni del



gruppo, oltre all'attenzione per la riduzione del rumore che coinvolge non solo il telaio ma anche i movimenti dell'attrezzatura. L'altro gran-

de vantaggio delle soluzioni elettriche riguarda l'assenza di vibrazioni del motore, che migliora notevolmente il comfort degli operatori sia di quelli alla guida che di quelli in servizio a terra.

Le migliaia di ore lavoro dei veicoli elettrici allestiti e gli ottimi risultati in termini di autonomia e prestazioni hanno consentito ai Busi di ricevere richieste per numerosi veicoli elettrici e di maturare un know-how importante con produttori come Volvo, Renault, Mercedes e Irizar allestiti con sistemi di raccolta e compattazione OMB Technology per i rifiuti urbani e attrezzature scarrabili MEC per il trasporto dei rifiuti industriali e materie prime.

[www.busigroup.it](http://www.busigroup.it)