

**Alle Segreterie Nazionali delle OO.SS.**

**SLC-CGIL**

**SLP-CISL**

**UIL poste**

**FAILP-CISAL**

**CONFSAL-COM.NI**

**FNC UGL COM.NI**

Roma, 24 ottobre 2022

**Oggetto: Sperimentazione Triciclo elettrico VEM MICRO.**

Con riferimento all'oggetto, Vi informiamo che, a partire dal 14 novembre p.v. e per la durata di 3 mesi, presso il CD di Napoli Recapito Barra, verrà condotta una fase di sperimentazione avente ad oggetto l'impiego di 1 triciclo elettrico VEM MICRO a tre ruote con motore elettrico, le cui caratteristiche sono descritte nella presentazione allegata.

Restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario.

Cordiali saluti.

Roberto Mazzi  
Il Responsabile  
(*originale firmato*)

# SPERIMENTAZIONE TRICICLO ELETTRICO VEM MICRO

---

*MAL SUD – CD NAPOLI RECAPITO BARRA*

## SPERIMENTAZIONE: TRICICLO ELETTRICO VEM MICRO - CD NAPOLI RECAPITO BARRA

Questa fase di test presso il **CD Napoli Barra** è finalizzata ad analizzare aspetti come:

- Capacità di carico
- Manegevolezza (es: facilità di manovra)
- Autonomia e durata del ciclo di ricarica.



### Principali caratteristiche tecniche

- Motore elettrico con batterie al Litio
- Capacità Batteria: 4,86 kWh
- Autonomia: 100 Km circa
- Tempi di ricarica a 3,7 kW: 2h
- Velocità max: 45 Km/h
- Patente di guida: AM
- Capacità di carico: 450 Litri
- Portata 100 Kg

# SPERIMENTAZIONE: TRICICLO ELETTRICO VEM MICRO - CD NAPOLI RECAPITO BARRA

Confronto tra attuale triciclo in uso e nuovo triciclo elettrico VEM

	Ligier Pulse 3 (Old)	VEM Micro
Tipologia	L1e	L2e
Potenza	3,6 kW	4,0 kW
Capacità batteria	3,8 kWh	4,86 kWh
Autonomia	c.a. 60 km	<b>c.a. 100 km</b>
Velocità Max	c.a. 45 km/h	<b>c.a. 45km/h</b>
Capacità di carico	270 litri	<b>450 litri</b>
Portata	85 kg	100 kg
Patente	AM	AM

**LIGIER**  
GROUP



VEM Micro

