



Veicoli Elettrici Volvo

Quattro anni di esperienza nel
trasporto sostenibile delle merci

Introduzione

I veicoli elettrici Volvo hanno portato significativi vantaggi:

- Zero emissioni inquinanti
- Silenziosità e riduzione del rumore
- Comfort di guida migliorato
- Integrazione ottimale nei centri abitati

Tappa 1 – Sondrio (Gruppo Maganetti)

- Trasporto: acque minerali
- Percorso: Strada Statale dello Stelvio
- Caratteristiche: silenziosità, zero emissioni, nessuna vibrazione.



Tappa 2 – Cadriano (BO) - Sistec srl

- Trasporto: pallet
- Attività: consegne verso centri logistici
- Caratteristiche: efficienza e ridotte emissioni.



Tappa 3 – Pantigliate (Autotrasporti Cannone)

- Trasporto: alimentari refrigerati
- Attività: consegne per Esselunga
- Caratteristiche: ideale per uso urbano, zero emissioni sonore e ambientali.



Tappa 4 – Fiorano Modenese (MO) (Autotrasporti Iseppi)

- Trasporto: materiali per produzioni piastrelle
- Attività: consegne a Florim Ceramiche SpA
- Caratteristiche: trasporto efficiente e a zero emissioni.



Tappa 5 – Cadriano (BO) (Four Sustainable Logistics)

- Trasporto: alimentari freddi
- Attività: consegne per Granarolo
- Caratteristiche: ottima maneggevolezza e bassa impronta ambientale.



Tappa 6 – Trento (Dolomiti Energia)

- Trasporto: rifiuti
- Attività: raccolta urbana con compattatori
- Caratteristiche: efficienza, zero emissioni, silenziosità nei centri abitati.



Tappa 7 – Monte Sant’Angelo (FG) – Omnitech

- Trasporto: rifiuti
- Descrizione: raccolta rifiuti in zona montana
- Caratteristiche: ottima capacità di salita e guida fluida su tornanti stretti e ripidi.



Tappa 8 – Settimo Torinese (TO) – Trasporti e Logistica Galliker

- Trasporto: ricambi veicoli
- Descrizione: trasporto e logistica
- Caratteristiche: rapidità nei percorsi urbani e miglioramento del comfort di guida.



Tappa 9 – Malta – B&B Construction

- Trasporto: cemento
- Descrizione: utilizzo di un FMX adibito a betoniera
- Caratteristiche: **Attraversamento dei centri turistici in totale silenzio e a emissioni zero.**



Tappa 10 – Leporano (TA) – Impregico srl

- Trasporto: rifiuti
- Descrizione: raccolta rifiuti su litoranea e nei centri abitati
- Caratteristiche: zero emissioni e alta efficienza.



Tappa 11 – Reggio nell’Emilia – Transcoop

- Trasporto: alimentari freschi
- Descrizione: trasporto di prodotti deperibili
- Caratteristiche: consegne puntuali ai punti di distribuzione alimentare.



Tappa 12 – Cornaredo (MI) – Four Sustainable Logistics

- Trasporto: alimentari freschi
- Descrizione: trasporto alimentare
- Caratteristiche: consegne sostenibili e a zero emissioni.



Tappa 13 – Monterotondo (RM) – Lacchi Spa

- Trasporto: pallet
- Descrizione: logistica, stoccaggio e distribuzione merci
- Caratteristiche: servizi di distribuzione orientati alla sostenibilità ambientale.



Tappa 14 – Bologna – Four Sustainable Logistics

- Trasporto: alimentari freschi
- Descrizione: logistica refrigerata
- Caratteristiche: soluzioni green e costi ottimizzati.



Tappa 15 – Buccinasco (MI) – Four Sustainable Logistics

- Trasporto: alimentari freschi
- Descrizione: distribuzione per la rete Lidl
- Caratteristiche: trasporto totalmente a emissioni zero.



Tappa 16 – Montoro (SA) – DM Techonology

- **Trasporto:** rifiuti urbani
- **Descrizione:** raccolta rifiuti in ambito urbano e residenziale
- **Caratteristiche:** zero emissioni, riduzione del rumore e maggiore efficienza operativa



Conclusioni

I veicoli elettrici Volvo hanno dimostrato:

- Prestazioni affidabili e risposta immediata
- Riduzione concreta dei costi operativi
- Guida più fluida e meno stressante

👉 **Risultato:** trasporto più efficiente e sostenibile

Quattro anni di esperienza hanno confermato che:

- I benefici ambientali sono concreti (zero emissioni, meno rumore)
- L'efficienza operativa è migliorata
- La qualità della vita nei centri urbani è aumentata
- 💡 La logistica del futuro è **green** e Volvo Trucks è già protagonista.