

## ECODOLOMITESGT 2025

---

<b>Da</b>	Commissario Tecnico Delegato	<b>Documento</b>	6.2
<b>A</b>	Direttore di Gara, Giudice Unico, Concorrenti	<b>Data</b>	8 Nov 2025
<b>Oggetto</b>	Dati scheda tecnica	<b>Ora</b>	8:30

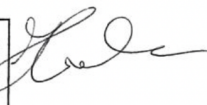
---

### Dati (salienti) delle schede tecniche

In riferimento all'articolo 10 dell'R.P.G. si allega la tabella del valore WLTP e della capacità della batteria della gara con validità FIA e si integra con i seguenti dati:

N. gara	Marca	Modello	Capacità nom.	WLTP
24	Toyota	Yaris HSD	-	5.1 l/100km

Francesco Laviola  
Commissario Tecnico Delegato



## ECO Dolomites GT (ITA) - Category 1 - NOMINAL BATTERY CAPACITY & WLTP

Race Number	Car Manufacturer	Model	NOMINAL Battery Capacity (kWh)	WLTP	Year
1	HYUNDAI	Kona Electric	67.5	14.7	2021
2	KIA	E-Niro	67.5	15.9	2020
3	KIA	E-Niro	67.5	16.2	2022
4	VW	ID.5 GTX	82.0	18.6	2022
5	ALPINE	A290	55.0	16.6	2024
7	CUPRA	Born K1	82.0	15.9	2023
8	PEUGEOT	e208	51.0	14.5	2023
9	ALPINE	A290	55.0	16.6	2025
11	ALPINE	A290	55.0	16.6	2025
12	KIA	EV6	77.4	18.0	2024
14	SKODA	Enyaq 80X	82.0	17.4	2022
15	KIA	EV6	77.4	17.2	2024
16	RENAULT	Megane E-Tech 60	65.0	16.2	2023
18	VW	ID.3 GTX	84.0	14.8	2024
19	AUDI	Q4 45 e-tron	82.0	21.3	2022
20	PEUGEOT	e208	50.0	16.0	2020
22	TESLA	Model Y LR	78.1	16.9	2022

## ECO Dolomites GT (ITA) - Category 2 - NOMINAL BATTERY CAPACITY & WLTP

Race Number	Car Manufacturer	Model	NOMINAL Battery Capacity (kWh)	WLTP	Year
10	AUDI	A6 e-tron Performance	100.0	15.5	2025
21	LANCIA	Ypsilon EV	51.0	14.4	2024
23	CUPRA	Tavascan	82.0	15.4	2024