

## Primi chilometri per Celadrin Villorba Corse in ELMS



<http://motorsportmag.it/2015/primi-chilometri-per-celadrin-villorba-corse-in-elms>

La scuderia [Celadrin Villorba Corse](#) torna subito in pista giovedì 21 e venerdì 22 maggio a Le Castellet per una due-giorni di **test** sul nuovo prototipo **Ginetta-Nissan LMP3** con alla guida Giorgio **Sernagiotto** e Roberto **Lacorte**. Il team trevigiano ha vissuto un weekend d'esordio molto complesso a Imola la scorsa settimana, quando nel secondo round dell'**European Le Mans Series** ha disputato la 4 Ore emiliana schierando **per la prima volta** il nuovo prototipo di costruzione inglese. La Ginetta-Nissan portata in gara era stata completata soltanto il giovedì precedente e duro è stato il lavoro di ottimizzazione e messa a punto fin dalle prove libere di sabato. Domenica in qualifica Sernagiotto-Lacorte hanno ottenuto il quarto tempo di categoria, ma per una pur lieve imperfezione nelle procedure di rifornimento il veneto e il toscano si sono visti cancellare tutti i riscontri cronometrici. In gara, poi, l'equipaggio Celadrin Villorba Corse è riuscito a rimontare fino alla seconda piazza e solo un problema di pescaggio della benzina ha fermato la loro corsa costringendoli al ritiro. Alla luce di questa prima esperienza in LMP3 la squadra diretta da **Raimondo Amadio** punta al riscatto già dal prossimo round della ELMS a Zeltweg (12 luglio) preparando i test al Paul Ricard.

Il team principal commenta: "A Imola abbiamo vissuto un weekend difficile nonostante il grande lavoro svolto sul nuovo prototipo. Ora ripartiamo dai dati positivi e torniamo subito in pista a Le Castellet per prepararci ai prossimi impegni. Siamo molto fiduciosi sulle potenzialità della vettura e sulle qualità della serie e per questo vogliamo esserne protagonisti".

**European Le Mans Series calendar:** 23-24 mar. Official Test Days at Le Castellet (FRA); 10-11 apr. Silverstone (GBR); 16-17 may Imola (ITA); 11-12 july Zeltweg (AUT); 5-6 sept. Le Castellet (FRA); 17-18 oct. Estoril (POR).

