



F. Renault 3.5

## Barcelona, Day 2: bella zampata di Stockinger

Il pilota della Lotus Charouz mette tutti in fila nel pomeriggio. Ancora buona la prova di Marciello

23 ottobre 2013 18:23

Le interruzioni hanno fatto da padrone nella seconda giornata dei test collettivi della **World Series by Renault**. Oggi, infatti, i lavori sono iniziati con la pista bagnata e questa condizione, sommata alla presenza di molti rookie, ha portato all'esposizione di ben 10 bandiere rosse, che hanno spezzettato molto l'attività di squadre e piloti.

E' abbastanza normale, dunque, che la miglior prestazione sia arrivata nel pomeriggio, quando **Marlon Stockinger** è riuscito a piazzare la sua zampata in 1'30"218, un tempo comunque superiore rispetto a quello con cui **Carlos Sainz Jr** aveva comandato la classifica ieri.

Il portacolori del **team Lotus Charouz** ha preceduto di oltre mezzo secondo **Zoel Amberg** della **Arden Caterham**, a riprova di una prestazione decisamente maiuscola. L'ultimo a scendere sotto al muro dell'1'31" è stato **Antonio Felix Da Costa**, terzo con la monoposto della **Carlin** e ancora incerto sul suo futuro dopo la bocciatura della **Toro Rosso** in Formula 1, che gli ha preferito **Daniil Kvyat**.

In mattinata però erano stati anche altri i piloti capaci di infrangere questa barriera: di questo elenco fanno parte anche **Will Stevens**, **Sergey Sirotkin**, **Carlos Sainz Jr**, **Matthieu Vaxiviere**, **Pietro Fantin** ed **Oliver Rowland**. Leggermente al di sopra di questa soglia è stato invece **Raffaele Marciello**, che nel pomeriggio è risalito in quinta posizione dopo una mattinata più difficile.

L'italiano, campione in carica della **Formula 3 Europea**, oggi ha lasciato la monoposto della **Dams** per saltare su quella della **Tech 1**, ma nel secondo turno sembra aver trovato nuovamente indicazioni positive. Tutti fuori dalla top ten invece gli altri ragazzi di casa nostra, la cui pattuglia è stata composta da **Luca Ghiotto**, **Riccardo Agostini** e **Vittorio Ghirelli**.