

NEWS ITALIAN F4 CHAMPIONSHIP

Comunicato n.19 / 2016

Mauricio Baiz si aggiudica Gara 1 sul circuito di Adria, seguito da Joao Vieira e Simone Cunati

Sotto un cielo sereno e con una temperatura dell'aria di 20°, Gara 1 dell'Italian F.4 Championship powered by Abarth vede il primo successo in carriera per il venezuelano della Kfzteile24 Mücke Motorsport che ha condotto indisturbato dall'inizio alla fine. Ma non sono mancati colpi di scena dietro di lui.

Adria 07/05/2016 – Si parte con il Gruppo B contrapposto al Gruppo C e il poleman della Series 1 delle qualifiche di ieri, Mauricio Baiz, scatta senza problemi al comando, che terrà per tutti i 25 minuti (+ 1 giro) della corsa.

- Dietro Baiz, Simone Cunati (Vincenzo Sospiri Racing) rimane costantemente a 6-8 decimi di distacco, tallonato da vicino da Joao Vieira (Antonelli Motorsport), che al giro 15 approfitta di un errore dell'italiano per andare a prendersi il secondo gradino del podio. Quarto chiude Yan Shlom (RB Racing), quinto il vincitore della Gara Finale di Misano, Marcos Siebert (Jenzer Motorsport), seguito da Richard Verschoor (Bhaitech), 6°; Giuliano Raucci (Diegi Motorsport), 7°; Federico Malvestiti (Antonelli Motorsport), 8°; Lorenzo Colombo (BVM Racing), 9°; Aldo Festante (Kfzteile24 Mücke Motorsport), 10°.
- Nel Rookie Trophy prima piazza per Simone Cunati, davanti a Richard Verschoor e a Federico Malvestiti. Fabienne Wohlwend (Aragon Racing) prima nel Woman Trophy.
- Il pilota che ha effettuato più sorpassi è Lorenzo Colombo, 9° sotto la bandiera a scacchi dopo essere partito dalla 15^a casella della griglia di partenza. Molto combattivi anche Yan Shlom (Bhaitech), da 9° a 4° e Riccardo Ponzio (Teramo Racing Team), da 19° a 14°.
- L'appuntamento è alle 17:00 per Gara 2 (Gruppo A contro Gruppo B), nella quale Raul Guzman scatterà davanti a tutti.





NEWS ITALIAN F4 CHAMPIONSHIP

I risultati della gara sono disponibili sul sito acisportitalia.it/F4

Ufficio Stampa F.4 Italian Championship powered by Abarth

Mail to: pressf4@acisportitalia.it

