

Tissot Superpole davvero intensa con Vannucci che firma la pole position negli istanti finali e gran finale con podio in gara 2 al fotofinish per 21 millesimi

Aragon, 22-24 settembre 2023



Matteo Vannucci (AG Motorsport Italia Yamaha) conquista la pole position del Round Tissot di Aragon valido per il Campionato del Mondo FIM Supersport 300.

Il pilota italiano di Yamaha firma la pole con il tempo di 2'06.119.

In gara 1 Matteo impone subito il ritmo e mette in fila il gruppo, ma una bandiera rossa a 9 giri dal termine ferma la gara e si riparte con soli 5 giri, dove la confusione la fa da padrona ed i colpi proibiti non si risparmiano, mentre tutti i piloti di retro classifica tentano la gara della vita.

In gara 2 parte subito a dettare il passo insieme a Buis e Perez, i tre allungano anche leggermente sul gruppo ma vengono ripresi, Matteo conduce sempre nei primi 4 posti la gara fino alla conclusione al fotofinish al 2° posto per 21 millesimi.

Attualmente al 4° posto nella classifica mondiale Supersport 300 con 16 punti di differenza dal terzo e al comando della speciale classifica Tissot Superpole.

Tragni Raffaele (AG Motorsport Italia Yamaha) famigliarizza con Aragon, circuito dove la scia può aiutare a togliere anche due secondi. Successivamente alle analisi dei dati con il Team, Tragni riesce a correggere i punti di frenata ed apertura del gas e si migliora. In gara 1 il pilota di Altamura parte dal 29° posto e risale fino al 22° posto, abbassando anche il tempo in 2'08"386. In gara 2 conserva la medesima posizione.

Ultimo round a Portimao in Portogallo dal 29 settembre al 1 ottobre dove si chiuderà il 2023 per il campionato mondiale FIM World Supersport 300.

FB: AG MOTORSPORT ITALIA YAMAHA

INSTA: ag_yamaha_supported_team

Web: www.agmotorsportitalia.it

<http://www.agmotorsportitalia.it/junior-team-ag-yamaha/>



AG MOTORSPORT ITALIA

AG MOTORSPORT

Tel. 3334120172 VIA DIEGO TOMASINI 24 - 40054 BUDRIO (BO) ITALIA
P.IVA-C.F. 03328001205

www.agmotorsportitalia.it
info@agmotorsportitalia.it

