

Per Villorba Corse scatta a Misano il rush finale del Tricolore GT



<http://motorsportmag.it/2015/per-villorba-corse-scatta-a-misano-il-rush-finale-del-tricolore-gt>

Scatta il rush finale del **Campionato Italiano GT** per la Scuderia **Villorba Corse**. Il team trevigiano affronta il sesto dei sette round in calendario dal 25 al 27 settembre a **Misano**. Alla luce dei due podi colti a Vallelunga nell'ultima prova disputata, Niccolò **Schirò** e Giovanni **Berton** si ripresentano al volante della **Ferrari 458** GT3 per giocarsi l'opportunità di conquistare quelli che forse sono i punti più pesanti della stagione nell'appuntamento in cui è vietato sbagliare. Infatti, il 21enne talentuoso driver **milanese** e il **veneziano** di Cavarzere classe 1981 approdano sul tracciato romagnolo occupando la terza posizione della classifica ma a sole quattro lunghezze dalla vetta, in piena **lotta per il titolo** tricolore in una graduatoria cortissima che dimostra il grande equilibrio e la competitività che caratterizzano il campionato delle Gran Turismo.

Sul circuito intitolato a Marco Simoncelli **venerdì** 25 settembre si disputano due sessioni di

prove libere (alle 12.00 e 17.35). **Sabato** sono in programma le qualifiche alle 9.55 e 10.30 e il semaforo verde di **gara-1** alle **17.25** con **diretta tv** su **AutoMotoTv** (e **differita** su **RaiSport** alle 21.00). **Domenica gara-2** va in scena alle **11.00** con **diretta tv** su **RaiSport1**. Confermata anche la **diretta streaming** di entrambe sul sito www.acisportitalia.it/GT

Il team principal **Raimondo Amadio** commenta alla vigilia del fine settimana di Misano: *“Dopo i due podi di Vallelunga guardiamo a Misano con ottimismo. È una pista che non frequentiamo da molte stagioni ma ritengo che abbia delle caratteristiche adatte alla nostra auto. Siamo consapevoli di essere immersi nel rush di fine stagione che decreterà l’assegnazione del titolo e il nostro obiettivo è quello di essere protagonisti fino alla fine con quattro gare al termine e ancora molte variabili in campo”.*

