

20/09/2017

FILIPPO ZONTA - CAMPIONE SUPERCROSS 2017

RedMoto



Con l'ultimo appuntamento di Franciacorta (BS) si è chiuso il Campionato Supercross 2017 ed in casa Martin Racing Technology si festeggia il titolo conquistato da Filippo Zonta nella classe SX Lites.

Il successo arriva al termine dei 5 round disputato tra luglio e settembre e che hanno sempre visto protagonista il pilota veronese che si è imposto in 2 gare (Franciacorta ed Arzachena), nell'ultimo impegno, ancora sul circuito di Franciacorta, Filippo dopo un ottimo avvio si è toccato con un avversario cadendo e pur ripartendo dalla coda del gruppo ha recuperato fino alla quarta posizione, risultato identico ottenuto anche nella superfinale con i pari cilindrata, 250 cc, alle spalle del vincitore Bonini in sella però alla 450.

La classifica finale ritrova Filippo Zonta, in sella alla Honda Martin Racing, in testa alla classifica e quindi campione 2017, ma gli impegni non sono ancora conclusi con il veronese che domenica sarà a Mantova per la sesta e penultima prova tricolore, dove si parte dal quinto posto della generale per cercare di ottenere il massimo dati i tanti punti ancora a disposizione e poi il gran finale del Campionato Nordest, dove Filippo comanda nettamente la MX2.

Nel Campionato Supercross però ci sono state altre soddisfazioni per la compagine veneziana, Davide Turchet infatti ha chiuso al quarto posto della assoluta nella 450, al termine di 5 gare molto costanti per rendimento.

Maurizio Martin - Team Manager: "Stagione interessante per Filippo che ha concretizzato il primo degli obiettivi stagionale con la conquista del titolo nel Supercross, specialità che gli è particolarmente cara, ma ci aspettiamo ancora gare importanti nel Campionato Italiano dove può dimostrare il livello raggiunto e poi spazio alla Top Rider del Triveneto per mantenere il primato anche nell'ultima gara della stagione che si correrà il primo di ottobre. Un ringraziamento a tutte le aziende che ci hanno aiutato e sostenuto a conquistare questo grande risultato."

