

## **TROFEO RALLY VERONESI 2019**

### **Comunicato n. 4 del 12.4.2019**

Sembra strano a dirsi, visto che siamo solo alla metà di Aprile, ma il Trofeo Rally Veronesi 2019 è già arrivato al giro di boa di metà campionato.

Il fatto che quest'anno ben tre rally nella nostra provincia si svolgono nei primi cinque mesi dell'anno, unito al fatto che il Due Valli offrirà giocoforza ai partecipanti una sola possibilità di fare punti (nessuno potrà per ovvie ragioni partecipare sia alla gara CIR che a quella Regionale) fa sì che sono solo altre due le possibilità di acquisire punteggi per scalare la classifica ed aggiudicarsi la vittoria finale, il prossimo Rally della Valpolicella ed appunto una delle due gare del Due Valli.

Merita dunque osservare con attenzione la classifica maturata dopo il Rally dei Colli Scaligeri dello scorso fine settimana ed applaudire innanzitutto il forte driver veronese Alessandro Boschetti che, vincendo la classe N3 (e cambiando navigatore), si è portato in testa da solo alla classifica di campionato con 93,6 punti, superando Denis Franchini (anche lui con un nuovo naviga, ma questa volta secondo in N2) per l'inezia di 1,6 punti e sfruttando al massimo la possibilità di incrementare il punteggio aggiudicandosi entrambe le Power Stage.

Alle spalle di questi due contendenti, ma staccati di soli 3 punti dal leader, incalzano Giuseppe Visentin e Cristian Aldegheri, che assieme sulla loro Peugeot 106 hanno bissato il successo del Benacus nella classe A6 e sono quindi a pari merito in terza posizione con 90,6 punti.

La lotta per il primato si annuncia quindi molto serrata, ma non è detto che anche gli altri concorrenti, appena poco più indietro nel punteggio, non possano avvicinarsi al vertice; una parola importante, prima della lunga pausa estiva, la dirà il Rally della Valpolicella, in programma il prossimo 3 e 4 Maggio a San Pietro Incariano e del quale parleremo nel prossimo comunicato.

Come sempre, in bocca al lupo a tutti!

**TROFEO RALLY VERONESI 2019**

**Il Comitato Organizzatore**

