

## [GRUPPO PERONI RACE]

### COMUNICATO STAMPA n°38/2017

11/11/2017

## POLE POSITION PER LA AVELON FORMULA

Roma – Guglielmo Belotti e Ivan Bellarosa, su Wolf GB08 Tornado della **Avelon Formula** hanno siglato la pole position nell'unico turno di qualifica previsto per la **XXVII Edizione della 6h di Roma** in corso a Vallelunga. Autore del miglior responso è Ivan Bellarosa che, proprio sul finire della sessione, riesce a sopravanzare di appena 108 millesimi la Ligier JSP3 della AF Corse condotta dal trio Piergiuseppe Perazzini, Marco Cioci e Mikkel Jensen. Terzo tempo assoluto per la LMP3 della BHK con Francesco Dracone, Jacopo Baratto e Gabriele Lancieri.

La **qualifica** si dimostra da subito alquanto serrata con gli equipaggi di testa subito con un passo migliore di quello fatto registrare nelle libere del mattino. La pole è a lungo nelle mani del trio della AF Corse prima proprio che Bellarosa sfruttasse la meglio la sua vettura e riuscisse nell'impresa del segnare il miglior tempo che poi segnerà anche la centesima pole della storia della Avelon Formula. La replica di Cioci non tarda ad arrivare e proprio allo scadere della sessione migliora il proprio crono fermandosi tuttavia ad un decimo dalla pole. Ultimo giro decisivo anche ai fini della pole fra le vetture GT con questa che va nelle mani del trio turco composto da Aka Erkin, Ulku Umur e Guven Ayhancan su Lamborghini Huracán GT3 della tedesca Attempto Racing, quinti assoluti. Di Alessandro Revello e Filippo Vita su Seat Leon Cup Racer il miglior responso fra le Turismo.

Lo start della 6h è previsto per domani alle 9.45 con la corsia box che sarà aperta alle 9.15. Anche quest'anno, chi non potrà essere presente a Vallelunga, potrà seguire tutta l'azione in **diretta streaming** collegandosi col sito web del **Gruppo Peroni Race** o sulla pagina **You Tube** del Gruppo Peroni Race. Le stesse immagini saranno anche **visibili** sul sito di **Aci Vallelunga**, sul sito web del quotidiano sportivo **Corriere dello Sport** e su di **Auto Sprint**.