



STAGIONE 2019

Wilier TRIESTINA

7C

FORCE

MICHE



## Longo 3° nel freddo della Fassa Marathon Gara accorciata, Tronconi 8° ed Hem 12°

Tony Longo e la Wilier 7C Force sono saliti sul podio alla Val di Fassa Marathon: il trentino del Primiero ha chiuso terzo sul traguardo della classica trentina di fine estate, che è stata anticipata di un giorno rispetto al programma ed è andata in scena su un percorso accorciato.

I biker hanno gareggiato in condizioni a dir poco difficili, con pioggia e freddo, e si sono confrontati su un tracciato di complessivi 37 km, con arrivo spostato a Passo San Pellegrino, dove ad attenderli hanno trovato la pioggia e una temperatura attorno ai 2°.

Lo start, come da programma, è stato dato da Moena e i concorrenti hanno regolarmente affrontato la salita del Lusia, dove si è decisa la gara. Longo, che in un primo momento era rimasto da solo all'inseguimento del colombiano Leonardo Paez e del russo Aleksei Medvedev, è riuscito a riportarsi sui battistrada assieme ad Arias Cuervo, dando ancora una volta prova del proprio carattere.

Le salite del Lusia e di Passo San Pellegrino hanno definito classifica e valori in campo, con Paez che si è dimostrato il più forte e ha chiuso in 1h58'10", precedendo di 1'14" Medvedev (secondo) e di 2'49" il capitano della Wilier 7C Force Tony Longo, che ha portato a termine la propria prova con un distacco di 2'49" dal vincitore ed è riuscito ad avere la meglio su Arias Cuervo (quarto a 3'05") nella lotta per l'ultimo gradino del podio.

Più staccati tutti gli altri, con Francesco Casagrande quinto a 6'13", seguito da Elia Favilli, Domenico Valerio e Martino Tronconi, che ha conquistato un buon ottavo posto. Dodicesimo Ole Hem.

Non hanno potuto essere della partita, a causa dell'anticipo della gara di un giorno rispetto al programma, Johnny Cattaneo e Marco Rebagliati.



WILIER 7C FORCE Squadra Corse

m.debertolis@squadrawilier.com | www.wilier.com | @squadrawilier  
PegasoMedia: 349.7190267 | comunicazione@pegasomedia.it | www.pegasomedia.it