

RASSEGNA STAMPA 2018



CAMPIONATO ITALIANO REGOLARITÀ AUTO STORICHE



RASSEGNA STAMPA AGGIORNATA AL

5 OTTOBRE 2018

Automobilismo d'Epoca N° 8/9

Campionato Italiano Regolarità Autostoriche

Agosto/Settembre 2018 (pag. 91)

► ITALIANO REGOLARITÀ: PASSANANTE E LA FRANCIACORTA MOTORI SBANCANO AVELLINO

Mario Passanante e Michele Luciano su Autobianchi A112 E della Scuderia Franciacorta Motori (nella foto) si sono aggiudicati l'edizione numero tredici della "MilleCurve", gara valida per il Campionato Italiano Regolarità Auto Storiche (C.I.R.E.A.S.), disputata nello splendido scenario della "Verde Irpinia". Il regolarista siciliano, navigato dall'irpino Michele Luciano, ha totalizzato 197 penalità su 77 P.C. valide, con una media penalità davvero ragguardevole. Spagnoli-Parisi, con la loro Fiat 508 C anteguerra, hanno vinto la classifica "top car" lasciando ad Accardo e Cusumano il secondo e terzo gradino del podio della categoria.

La gara, che quest'anno ha preso la partenza dallo spettacolare viale alberato di Mercogliano dove, con la collaborazione della locale Pro loco, è stato allestito il parco partenza, si è diretta verso i tornanti del Malepasso e i boschi del Monte Terminio. Il riordino, svolto anche questa volta con la collaborazione della locale Pro Loco, a Santo Stefano del Sole, ha costituito un intermezzo necessario prima di affrontare le ritmate prove di Breccelle e la salita verso Montevergine.

Sui tornanti della mitica salita gli equipaggi hanno battagliato per il Trofeo Rievocazione Storica della Cronoscalata di Montevergine, vinto dall'equipaggio Accardo-Becchina all'impensabile media di 1,84 penalità per prova. Bis di Accardo nel Memorial Giosuè Lombardi, riservato ai non Top Driver, mentre Cusumano si è aggiudi-



cato il Memorial Luigi Pirone.

La vittoria nella classifica femminile è andata a Bignetti-Ciatti (A.R. Giulietta Spider Veloce) portacolori della scuderia C.M.S. Lumezzane, davanti ad Angino-Biagi (Autobianchi A112 Abarth) della scuderia Classic Team.

www.millecurve.it