

Marchioro-turbo nel rally toscano

MOTORI

BRUGNERA Nicolò Marchioro ci ha preso gusto. Il pilota della Mrc Sport di Brugnera, dopo aver trionfato al Rally Due Castelli in Istria a febbraio, ha conquistato anche la 12. edizione del Città di Arezzo - Valtiberina, con quartier generale proprio nella città del Vasari e prove speciali nelle campagne circostanti e nella stessa vallata, nei pressi di Anghiari. Otto le prove speciali, tutte su terra e su tracciati molto tecnici, resi ancora più insidiosi dalle neviccate abbondanti dei giorni precedenti. Marchioro è stato protagonista di un autentico "garone". Per lui vittoria nella classifica assoluta con oltre 20" di vantaggio sui

primi inseguitori, con una superiorità manifestata fin dalle prime battute. Con Marco Marchetti alle note, il portacolori della scuderia altoliventina guidava una Skoda Fabia di categoria R5, che doveva essere testata in vista del Campionato italiano Terra (debutto il 20 e 21 aprile con il Liburna, a Volterra). Ebbene, la vettura, preparata dalla Rb Motorsport di Faedis ha am-

**AL CITTÀ DI AREZZO
VALTIBERINA
IL PILOTA DELLA MRC
SI IMPONE
NELLA CLASSIFICA
ASSOLUTA**



RALLYSTI
Nicolò Marchioro
e Marco Marchetti
della scuderia
Mrc Sport Brugnera

piamente superato l'esame.

«Siamo contentissimi - racconta il brillante Nicolò -. Nella prima prova speciale del sabato siamo arrivati terzi assoluti e

nella seconda, disputata in notturna, primi. Domenica ci siamo aggiudicati 4 "ps" su 6 perché abbiamo continuato ad attaccare per tutto il tempo. Davvero un ottimo test. Devo ringraziare la Mrc Sport e la Rb Motorsport».

C'è soddisfazione legittima anche nelle parole di Giacomo De Luca, presidente della Mrc Sport: «Peccato per Christian, che avrebbe potuto fare davvero bene, ma la vittoria di Nicolò ci ha ripagato di ogni delusione. Siamo contenti che sia tornato a correre con noi: ha iniziato la stagione alla grande, prima con la vittoria croata al Due Castelli e ora in Toscana. Al Trofeo Terra può fare davvero bene».

Piergiorgio Grizzo