

MRC Sport al Ro Rally Marathon



Due equipaggi della MRC Sport erano in lizza alla Ro Rally Marathon, famosa ed impegnativa manifestazione di tout terrain, che si tiene nel municipio di Ramnicu Sarat, distretto di Buzau, in Romania. La gara ha preso il via domenica 4 agosto per concludersi domenica 11 con le premiazioni. 1500 chilometri di sterrato con un percorso a petali e ritorno per l'assistenza allo stesso campo base ogni sera. Vittoria nella classifica assoluta delle automobili (e di classe PH1) per Vincenzo Cangì, che era a bordo di una Isuzu D-Max con Paolo Manfredini alle note. "Avevamo questa macchina nuova con motore 5.7 Emi, che si é comportata benissimo – ha detto lo stesso Cangì – la prima giornata siamo andati cauti per provarla, ma già dalla prova del lunedì, di 270 km, ci siamo portati al secondo posto alla classifica generale e al primo di classe. Martedì idem nella prova da 150, mercoledì la speciale é stata annullata a causa del maltempo e posticipata a venerdì. Giovedì siamo stati fermi volontariamente per sistemare la macchina e abbiamo preso la forfettaria. Venerdì abbiamo vinto la prova di 350 km che si sarebbe dovuto correre mercoledì e sabato nella tappa marathon di 555 km siamo arrivati secondi. Nel complesso un'esperienza bellissima che ci ha dato tante soddisfazioni. Con una macchina nuova, mai provata prima, siamo sempre stati dominanti. Bene così!".

Qualche problema in più per Andrea Toro su Toro Buggy con la figlia Monica a reggere il road book. "Il primo giorno ci siamo persi e abbiamo fatto 40 km in più. La navigazione era molto difficile e mia figlia era di fatto all'esordio come navigatrice: siamo andati fuori tempo massimo. Negli altri giorni tutto bene, finché abbiamo cominciato ad avere noie con la frizione che slittava, problema che ci ha tenuto fermi un giorno per essere risolto. Siamo ripartiti venerdì ed é andato tutto liscio fino a quando abbiamo rotto il cambio. Alla fine siamo comunque arrivati quinti assoluti e terzi di classe".

Piergiorgio Grizzo

