

“R ITALIAN TROPHY” – 3° RALLY VALLI OLTREPO’



MORENO CAMBIAGHI E ANDREA DE NUNZIO VINCONO E CONVINCONO

NEI RISPETTIVI RAGGRUPPAMENTI

Archiviata la terza edizione del Rally Valli Oltrepò, la novità della Coppa Rally di Zona 3 e della Serie R ITALIAN TROPHY “ZONE” ha visto, nel **2° raggruppamento**, il successo del “solito” Moreno **Cambiaghi** navigato da Giulia Paganoni su Peugeot 208 Rally4 (Autotecnica2). Il lecchese ha dimostrato di essersi completamente ripreso dopo l’infortunio conseguente all’incidente occorsogli al Rally del Ciocco, vincendo il raggruppamento, la classe Rally4 e staccando un ottimo 8° posto assoluto. Matteo **Ghirardi** con Walter Pasini alle note sul Peugeot 208 Rally4 (Rally Sport Evolution) è giunto 2° al traguardo di Casteggio dopo aver dato parecchio filo da torcere a Cambiaghi e piazzando un ottimo 10° posto assoluto. Terza posizione per il bresciano Stefano **Roncadori** affiancato da Luca Silvi su Peugeot 28 Rally4 (Rally Motor Sport) mentre il duo Sergio **Carrara** – Daniel Pozzi, anch’essi su 208 Rally4 (Galiazzo Rally Team) terminano la gara in 4° posizione. Un solitario Andrea **De Nunzio** con Alessandro Edoardo Rossi alla lettura delle note su Renault Clio Rally5 si aggiudicano il **3° raggruppamento**.

Appuntamento fissato per il 12, 13 e 14 settembre quando si svolgerà la 47esima edizione del prestigioso Rally 1000 Miglia.

Per seguire i nostri iscritti, i loro risultati, notizie ed aggiornamenti durante tutta la stagione, è a disposizione il sito web dedicato www.rtrophy.it e la pagina Facebook “R ITALIAN TROPHY”.

Guglielmo Giacomello

Sport Team Equipment S.r.l.

Via F. Petrarca, 18/B

45100 Rovigo

Tel. 0425 411251

Licenza ACI Sport n. 241171

Mail: competizioni@sporteamequipment.it

Mobile: +39 335 6074485

In allegato Foto E. Magnano (free copyright, a titolo gratuito, per usi editoriali) la foto dei vincitori nel rispettivo raggruppamento al 3° Rally Valli Oltrepò

3° Raggruppamento : Andrea De Nunzio – Alessandro Edoardo Rossi (Renault Clio Rally5)