

**Amministratore** - Ven 10 Ago, 2007 15:49

**Oggetto:** 17°Fabaria



Si sono già aperte – e si riceveranno fino alle ore 24:00 del 30 agosto – le iscrizioni al “17° Fabaria Rally-22° Rally dei Templi”, settima delle otto gare italiane valide per il Trofeo Rally Asfalto, in programma da venerdì 7 a sabato 8 settembre in provincia di Agrigento. Il rally è organizzato dal “Favara Rally Team”, col patrocinio della Provincia Regionale di Agrigento (presieduta dal Dott. Vincenzo Fontana, per tramite dell’Assessore allo Sport, Dott. Salvatore Montaperto), del Comune di Favara (retto dal Sindaco Avv. Domenico Ruscello, e tramite l’Assessore allo Sport, Dott. Joseph Zambito) e della Regione Sicilia.

Il percorso di gara (con partenza il 7 settembre da Favara ed arrivo l’8 settembre ad Agrigento) misurerà 484,09 chilometri, dei quali 123,11 composti dalle 10 prove speciali: tre da ripetersi tre volte (“Muxarello”, “San Biagio” e “Cianciana”) e la “Montaperto” con un solo passaggio.

Attualmente in testa al Trofeo Rally Asfalto sono i comaschi Silva-Pina (vincitori lo scorso anno ad Agrigento), passati dalla 206 alla Peugeot 307, con la quale hanno già ottenuto tre successi nel Trofeo. La gara agrigentina sarà valida anche per alcune serie “monomarca”: Trofeo Fiat Adler Plastic (riservato alle Fiat Punto Abarth della categoria Super 1600, le Fiat Panda Rally Kit), Trofeo Opel Astra Gtc e Renault -“Corri con Clio”. Agevolazioni sui costi del trasporto dal continente per la Sicilia sono state predisposte grazie ad apposite convenzioni con la compagnia aerea Airone e con le compagnie marittime Grandi Navi Veloci e Tirrenia.

Le iscrizioni dovranno essere inviate al “Favara Rally Team”, viale Enrico Berlinguer, 52 - 92026 Favara (AG). Tel./Fax: 0922.437615, e-mail [info@fabariarally.it](mailto:info@fabariarally.it)  
Tutte le informazioni ed il modulo di iscrizione sono disponibili sul sito **Devi essere registrato per poter vedere questo link**

**L’UFFICIO STAMPA**  
**Stratos Dmc s.r.l. Palermo**  
*Piero Libro*