

Il Motodromo di Castelletto di Branduzzo, nel pavese, ed il circondario di Moncalvo, in provincia di Asti, sono i luoghi in cui, oggi e domani, diversi piloti liguri inizieranno a consumare parte degli ultimi km agonistici a loro disposizione per il 2017.

Challenge del Lupo

Roberto Malvasio (Ford Fiesta R5 - Winners Rally Team) non sarà l'unico pilota ligure a cimentarsi nell'impianto pavese. Gli faranno buona compagnia il genovese e compagno di scuderia, Giorgio Telani (Autobianchi A112) ed alcuni portacolori della **Racing for Genova Team**: si tratta di Alessandro Polini (Polini 01 - Bmw), Christian Rapuzzi (Polini 04 - Suzuki), Giacomo Gozzi (Polini 05 - Kawasaki) e Carlo Gandolfo (Renault Clio Williams, **ph**). Quattro piloti in lizza anche per la scuderia **Sport Favale 07** che, oltre che dal Presidente Sergio De Martini (Fiat X1/9), sarà rappresentata anche dalle Fiat 500/650 Giannini storiche di Ettore Liberato, Vincenzo e Domenico Mascolo. In gara, per i colori della Efferre MotorSport, anche il giovane velocista genovese Davide Melioli (Peugeot 106).

Ronde Colli del Monferrato e del Moscato

Le prove speciali della colline astigiane vedranno in lizza due vetture della scuderia **Lanterna Corse Rally Team**. Per l'occasione Danilo Roggerone, che vanta una lunga carriera da navigatore, tornerà al volante e condividerà l'abitacolo con Alessandro Cervi: la coppia genovese sarà in gara con una Renault Clio N3 mentre per Roggerone si tratta della quarta esperienza sul sedile di sinistra. Tra i loro rivali in classe N3 ci saranno i compagni di squadra Marco Cotugno e Maddalena Gardini, a bordo di una gloriosa Peugeot 205 1900 Gti già utilizzata allo scorso Rally della Lanterna. La scuderia **Racing for Genova Team** sarà rappresentata da Massimiliano Giovine e Antonio De Bonis (Peugeot 106 N1) mentre saranno della partita anche altri due equipaggi liguri, Lorenzo Bonifacino e Massimo Iguera (Mitsubishi Evo IX - Eurospeed) e Flavio Tarantino - Luciano Campanella (Suzuki Swift - Sport Management). (18 nov.)

