

**35<sup>a</sup>**  
**CESANA-SESTRIERE**  
Trofeo avv. GIOVANNI AGNELLI  
8-10 LUGLIO 2016

GARA INTERNAZIONALE DI VELOCITÀ IN SALITA PER AUTOSTORICHE  
INTERNATIONAL HILL CLIMB RACE FOR HISTORIC CARS  
VALIDA PER IL CAMPIONATO EUROPEO ED ITALIANO DELLA MONTAGNA



## **"CHALLENGE TRANSALPINO SESTRIERE CHAMROUSSE"**

**Cesana Sestriere 9-10 luglio - Chamrousse 22-23 Agosto**

### **REGOLAMENTO**

L'Automobile Club Torino, l'ASAD e l'Association Chamroussienne des Rendez vous Mecaniques organizzano il primo "**Challenge Transalpino della Montagna**" riservato alle autostoriche, fra le due classiche Velocità in salita Cesana Sestriere e Chamrousse.

Per gli iscritti al Challenge dal punto di vista tecnico e sportivo valgono il regolamento FIA e i regolamenti delle due singole competizioni.

#### **Classifiche:**

Sono previste 6 categorie, la classifica finale per ognuna delle medesime sarà stilata sommando i punti ottenuti nelle 2 competizioni secondo il seguente punteggio acquisito nella propria categoria:

1° - 10 punti / 2° - 8 punti / 3° - 6 punti / 4° - 5 punti / 5° - 4 punti / 6° - 3 punti

Per i Gruppi con meno di 3 partenti

1° - 5 punti / 2° - 4 punti

#### **Gruppi:**

Le vetture saranno suddivise nei seguenti Gruppi:

Gruppo 1 vetture fino al 1969,

Gruppo 2 vetture dal 1970 al 1975

Gruppo 3 vetture dal 1976 al 1981,

Gruppo 4 vetture dal 1982 al 1990

Gruppo 5 vetture monoposto

Gruppo 6 concorrenti femminili.

#### **Premi**

Sono previsti premi d'onore e premi in natura per ciascuna categoria

Le premiazioni avverranno a Chamrousse.

#### **Iscrizioni**

La tassa di iscrizione al Challenge è di 260,00 € ed è comprensiva dell'iscrizione alle due cronoscalate, gli equipaggi italiani pagheranno l'iscrizione intera alla Cesana-Sestriere di 317,20 iva compresa e alla partenza della gara di Chamrousse verrà loro rimborsato l'importo di 110,00 €

Per l'iscrizione al Challenge è necessario compilare il modulo di iscrizione ed inviarlo all'Automobile Club Torino entro le ore 24 di lunedì 4 Luglio.