

## La 37<sup>a</sup> Cesana - Sestriere è confermata



<http://motorsportmag.it/2018/la-37-cesana-sestriere-e-confermata>

**Si svolgerà dal 6 all'8 luglio la gara organizzata dall'Automobile Club Torino che sarà 5° appuntamento del Campionato Italiano Velocità Salita Autostoriche con validità per la serie europea. Percorso ridotto a 6,5 Km e due manche di gara previste.**

L'Automobile Club Torino, preso atto che le autorità competenti in materia di viabilità hanno dato garanzia di transitabilità a velocità ridotta del tratto interessato dal movimento franoso di Champlas du Col e sino al Sestriere, conferma che la 37<sup>a</sup> Cesana-Sestriere, prevista dal 6 all'8 luglio, verrà effettuata con percorso ridotto a km 6,500 circa, da Cesana Torinese a Champlas du Col, da percorrere in due manches per una lunghezza totale di 13,00 km circa.

Nel mese di aprile, una frana dovuta alle incessanti piogge dei mesi primaverili, nonché alle abbondanti nevicate invernali, ha fatto crollare un tratto importante della strada che porta da Cesana a Sestriere, poco dopo l'abitato di Champlas du Col. Purtroppo il tempo ridotto a disposizione ha seriamente messo in

pericolo lo svolgimento della 37<sup>a</sup> edizione della Cesana-Sestriere, programmata per il week-end dal 6 all'8 luglio ma, grazie all'impegno dei comuni di Cesana e Sestriere, dell'AC Torino e della provincia, il tratto di strada franato è stato ripristinato permettendo un passaggio a velocità ridotta delle vetture, che potranno raggiungere comunque Sestriere per sostare in parco chiuso.

Il percorso di gara sarà quindi ridotto dai 10,4 km originari a 6,5 km, con arrivo proprio a Champlas du Col. Questo comporterà lo svolgimento della competizione in due manches, per una lunghezza totale di 13 km.

Il paddock sarà allestito come di consueto a Cesana. La gara mantiene la validità per il campionato Europeo ed Italiano. Data l'eccezionale situazione la 8<sup>a</sup> edizione della Cesana-Sestriere Experience, manifestazione di regolarità e parata sportiva, viene annullata.

LF

