



AUTOMOBILE CLUB TORINO



Chiusura Iscrizioni 06/07/2026

Prot. N.

NUMERO DI GARA

Data di Arrivo

MODERNE

Effettuare Iscrizione online attraverso l'Area Riservata del sito ACI Sport ed inviare il presente modello compilato a info@cesanasestriere.com

Concorrente/Conducente

Tassa di Iscrizione 44^a Cesana Sestriere Euro 475,80 (IVA inclusa)
AUTOSTORICHE - AUTOCLASSICHE

Modalità di Pagamento - Bonifico Bancario a favore Automobile Club Torino
IBAN: IT 56 B 08382 01000 000130114211

Dati per richiesta fatturazione

Cognome, Nome, Ragione Sociale

Indirizzo, Cap, Città

Cod. Fiscale o P.IVA

Cod. destinatario o indirizzo mail/PEC

I dati comunicati saranno trattati per finalità amministrative e contabili. Specifiche misure di sicurezza sono osservate per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti e non corretti, e accessi non autorizzati. A richiesta forniamo informativa completa ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 e ss. del Regolamento UE n. 679/2016 del 27 aprile 2016.

Ai sensi e per gli effetti del D.L. 196/03 si informa che i dati personali contenuti nel presente modulo saranno inseriti nella banca dati di ACI Torino e utilizzati esclusivamente per i fine delle manifestazioni sportive, delle loro promozioni e degli adempimenti connessi con le presentazioni dettate dalle norme dei regolamenti ACI Sport nazionali e particolari per le competizioni nonché per l'adempimento degli obblighi amministrativi e di legge. Con l'accettazione della presente io richiedente confermo di essere stato informato e dà assenso al trattamento dei propri dati come qui sopra evidenziato. Il richiedente dichiara altresì di essere a conoscenza del Regolamento nazionale ACI Sport sollevando l'Organizzatore da ogni responsabilità. Con questa accettazione mi assumo la responsabilità della veridicità dei dati forniti e di comunicare agli organizzatori eventuali variazioni. Attività riservata ai membri tesserati ACI Sport.

Firma Concorrente

Firma Conducente

VEETTURA Marca/Modello

Gruppo

Classe

Pass. Tecnico
n.