



**30 GIUGNO 2024**

## **Auto e moto d'epoca e storiche a CISTERNA D'ASTI**

IL Piemonte Club Veteran Car, in collaborazione con l'Azienda Agricola CADIPO, organizza questa manifestazione turistica per un massimo di 30 equipaggi e 60 persone su auto e moto d'epoca e storiche costruite entro il 1994 (con eventuali eccezioni che dovranno essere autorizzate). Le prenotazioni si prenderanno fino all'esaurimento dei posti disponibili.

### ***PROGRAMMA***

Ore 8,30 Concentramento dei partecipanti in piazza Mercato – Foro Boario a Moncalieri.

Ore 9,00 Partenza per Cisterna d'Asti usando la tangenziale uscita Villanova.

Ore 10,30 Arrivo alla azienda agricola Cadipo per la degustazione e visita e spiegazione della vinificazione della cantina (via Mattutina 5 Frazione San Matteo di Cisterna d'Asti) .

Ore 11,00 Aperitivo presso la cantina

Ore 11,30 Giro turistico panoramico nei colli della zona in direzione Cellarengo.

Ore 13,00 Pranzo presso il ristorante "Osteria al numero 1" Piazza Castelvecchio 1 Cellarengo (AT). Le motociclette potranno parcheggiare nel cortile del ristorante mentre le autovetture saranno sistemate nel vicino parcheggio del cimitero comunale

### ***MODALITA' DI ISCRIZIONE***

Le seguenti modalità valgono solo per i soci in regola con il tesseramento al Club.

- Il costo del raduno, con il contributo del Club, è di euro 20 per il conducente e di euro 20 per ogni accompagnatore .
- Per partecipare alla manifestazione è tassativa ed obbligatoria la prenotazione, che va effettuata indicando il mezzo scelto e la composizione dell'equipaggio, telefonando **entro e non oltre il 26 giugno 2024** ai numeri telefonici **011/7730728 Marzia** oppure dopo le 18 al **334-7869231 Davide**. Al raggiungimento dei posti non saranno più accettate le prenotazioni.
- Si ricorda che i mezzi dovranno essere in regola con le normative del Codice della Strada e che gli organizzatori declinano qualsiasi responsabilità.

In caso di maltempo la manifestazione avrà luogo ugualmente con le eventuali necessarie modifiche al programma.