

PROGRAMMA e REGOLAMENTO Gai Economy Run 8 ottobre 2017

Ritrovo entro le ore 10:00 nel parcheggio della Libera Università di Alcatraz.

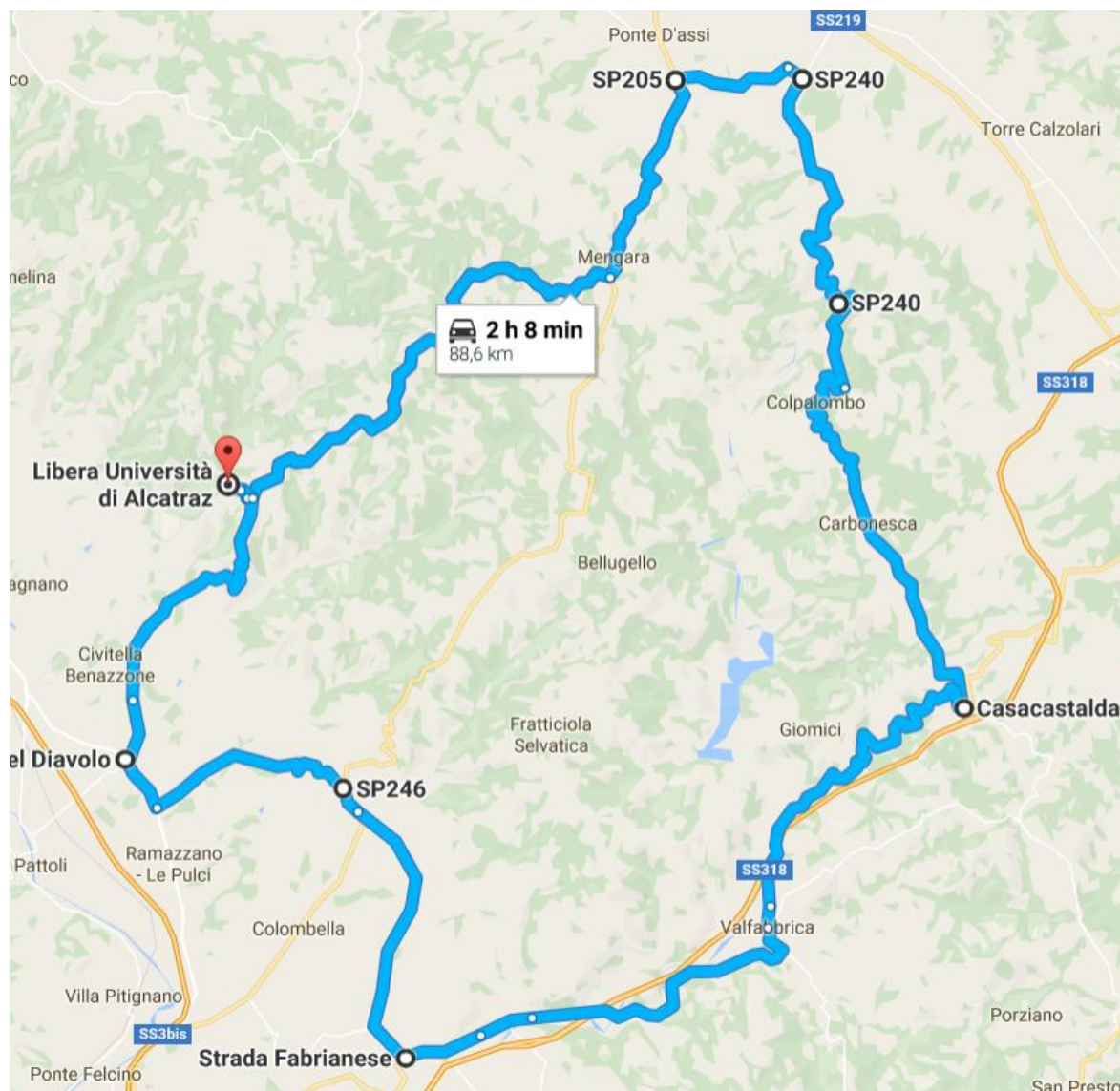
I piloti in ritardo non saranno ammessi alla gara.

Prima della partenza, al check point e al traguardo i piloti dovranno permettere allo Staff di installare e monitorare il kit [Hybrid Assistant](#) (composto da un trasmettitore OBD e da un cellulare dedicato forniti dal GAI), strumento ufficiale di misura dei consumi e di verifica del percorso svolto.

I piloti che tenteranno di modificare le impostazioni del kit Hybrid Assistant della propria auto durante la gara saranno squalificati.

Partenza entro le ore 10:30.

Cliccate sull'immagine per visualizzare il percorso da seguire in Google Maps:



I principali comuni/frazioni attraversati sono:

Mengara
Colpalombo
Carbonesca
Casacastalda
Valfabbrica
Pianello
Casa del Diavolo
Morleschio

Arrivo entro le ore 13:00 al parcheggio della Libera Università di Alcatraz.

Alla partenza, al check point e all'arrivo lo Staff controllerà sui kit Hybrid Assistant due parametri: il consumo in ml e il tracciato del percorso svolto.

Vincerà il pilota che avrà il consumo finale in ml più basso.

Lo Staff controllerà con Hybrid Assistant anche il percorso svolto e, in caso di incongruenze con quello indicato nel tracciato originale di Google Maps (arrotondato per difetto a 80 km), il pilota sarà penalizzato con +100 ml di consumo ogni km percorso in meno o al di fuori del tracciato indicato.

Premi

Le categorie in gara sono due: **Hybrid** e **Hybrid PRO**. Le due categorie gareggiano con medesime regole e percorso.

Tutti i piloti alla prima partecipazione rientrano nella categoria Hybrid.

Un pilota viene considerato Hybrid Pro se, durante la sua ultima gara, il suo consumo è stato uguale o inferiore al consumo del terzo classificato nella categoria Hybrid Pro.

Per ciascuna categoria verranno premiati il primo, secondo e terzo classificato, con una coppa e un premio che stiamo definendo insieme ai Concessionari Toyota.