

## Campionato Italiano in Tipo Regolamentare e Coastal Rowing

Majori 6-8 ottobre 2017

## AVVISO n. 1

## <u>VIABILITÀ</u>

Il Comitato Organizzatore Locale, che fa capo alla Società Canottieri Partenio, con questa informazione intende iniziare a comunicare la logistica relativa allo svolgimento del Campionato di Coastal Rowing e in Tipo Regolamentare programmato a Maiori, cittadina della Costiera Amalfitana, per il 7 e 8 ottobre 2017. Lo fa già da ora fornendo le indicazioni stradali necessarie a raggiungere tale località con i mezzi lunghi (bus e carrelli). Questa informativa risulta necessaria per stemperare le eventuali preoccupazioni che possono sorgere per l'impossibilità di non poter raggiungere Maiori con le imbarcazioni lunghe. In allegato, quindi, il percorso stradale che consente ai carrelli di raggiungere il campo di gara. Il COL sottolinea che la strada indicata è molto agevole poiché dall'uscita di Angri Sud, in soli 30 minuti, arriva direttamente al porto di Maiori. Questo percorso stradale è, quotidianamente, utilizzato da TIR e bus superiori a 10 metri di lunghezza e, quindi, con veicoli con rimorchio. E' importante, come evidenziato nelle immagini, che l'uscita Angri Sud si può trovare solo percorrendo l'Autostrada Napoli/Salerno in direzione Salerno. Le autovetture e pulmini piccoli possono raggiungere Maiori Porto utilizzando, in alternativa, la strada Vietri/Maiori oppure da Castellamare per Agerola passando da Amalfi. Va da sé che è assolutamente vietato ai carrelli utilizzare un percorso diverso da quello indicato.

## Percorso OBBLIGATORIO per Bus e Carrelli

Località da raggiungere: Maiori, Porto

- 1. Prendere l'uscita autostradale ANGRI SUD dell'Autostrada A3 (Napoli-Salerno) presente solo in direzione sud della stessa (vedi Foto 1);
- 2. Proseguire in direzione Valico di Chiunzi/Costiera Amalfitana;
- 3. Alla Rotonda del Valico di Chiunzi prendere direzione Maiori (vedi Foto 2);
- 4. Giunti a Maiori prendere Direzione Porto di Maiori (vedi Foto 3);





Foto 1



Foto 3