

## **CHICANE DI RALLENTAMENTO**

- Le Chicane di rallentamento, composte da 3 "elementi" (vedere i disegni allegati) saranno costituite da elementi in polistirolo ad alta densità di peso pari o superiore a 30 kg. al metro cubo con larghezza minima di cm. 50 e massima di cm. 70 e con altezza minima di cm. 60 e massima di cm. 70;
- Gli elementi dovranno essere protetti da materiale plastico che ne impedisca la frantumazione in caso di urto;
- Gli elementi costituenti la chicane di rallentamento (almeno i loro lati visibili dal pilota) devono essere di colore bianco quello intermedio e di colore rosso quelli di ingresso e uscita;
- La sovrapposizione degli "elementi" deve essere "0";
- Le barriere devono essere perpendicolari rispetto all'asse longitudinale della strada.
- L'apertura tra le estremità delle barriere dovrà essere di 11 metri;
- Nelle immediate vicinanze della zona di rallentamento vi dovrà essere una postazione di Commissari di Percorso;
- Ciascuna chicane deve essere segnalata mediante appositi cartelli, posizionati sul solo lato della strada adiacente alla traiettoria di ingresso alla chicane, a 150, 100 e 50 metri dalla chicane stessa;