

VERBALE

Protesta da parte del CdP

Richiesta N.:

03

Evento: Regata Zonale Classi ILCA 4 - 6 - 7 Prova numero: 4

Data dell'udienza: 20/03/2022 16:20

PARTI E TESTIMONI

Richiesta N.: 03: Comitato delle Proteste

Ilca 6 - 176553 - Antonio Montecchi

Ilca 4 - 191660 - Federico De Cata

VALIDITÀ

Obiezioni alla composizione della giuria: No

Entro il tempo limite: Entro il tempo limite

Incidente identificato: Sì

Gridato 'protesto': Chiamata non necessaria

Bandiera rossa esposta: Non richiesto

Decisione: Richiesta valida

QUESTIONI PROCEDURALI

FATTI ACCERTATI

1. Prova 4, seconda di giornata, vento 7 nodi, onda lunga residua.
2. Durante le procedure di partenza a un minuto e mezzo dalla partenza della classe ilca7, 191660 ILCA4 stazionava 2 lunghezze dalla linea di partenza e una lunghezza e mezzo dalla barca comitato con le vele sventate;
3. al momento dell'ammainata del preparatorio della classe ILCA7, 176553 appartenente alla classe ILCA6 si trovava a 20 metri a dritta della barca comitato, sopravento ad un regatante ILCA7 che si avvicinava alla barca comitato per partire.
4. Nessuna barca ILCA7 ha dovuto manovrare per evitare 191660 e 176553, o nella loro posizione hanno ostacolato qualcuno dei partenti.

Diagramma: Allegato diagramma della giuria

CONCLUSIONI E REGOLE APPLICATE

Rules: 13.6 delle Istruzioni di Regata

La regola 13.6 vieta alle barche il cui segnale di avviso non è ancora esposto di navigare nell'area di partenza e, nella regola delle IdR 13.4, si esplicita che l'area interdotta è un rettangolo che si estende per 50 metri dalla linea di partenza. 191660 e 176553 si trovano nell'area interdotta quando non era loro concesso.

DECISIONE

Data e ora: 2022/03/20 16:49 CET

Poiché la regola 13.6 delle Istruzioni di Regata prevede una penalità discrezionale, le barche 191660 e 176553 sono ammonite, ma non vengono applicate penalità.

COMITATO DELLE PROTESTE

Presieduto da: Giovanni Colucci (ITA)

Membri del comitato: Cesare Cislighi (ITA), Daniele Romano (ITA)

Stampato: 2022-03-20 16:50