

# VERBALE

Protesta

Caso N.:  
04

Evento: Regata Zonale ILCA Anzio 18-19 febbraio 2023 Prova numero: 2  
Data dell'udienza: 19/02/2023 09:15

## PARTI E TESTIMONI

Caso N.: 04: ilca 7 - 220708 - Marco Marini  
ilca 7 - 218691

## VALIDITÀ

**Obiezioni alla composizione della giuria:** No

**Entro il tempo limite:** Entro il tempo limite

**Incidente identificato:** Sì

**Gridato 'protesto':** È stato gridato protesto! il protestante dichiara di sì il protestato dichiara di aver sentito solo "acqua"

**Bandiera rossa esposta:** Non richiesta

**Decisione:** Richiesta valida

## QUESTIONI PROCEDURALI

Il Comitato non ha ammesso una testimonianza perché è arrivata ingiustificatamente nella fase di verbalizzazione dell'udienza.

## FATTI ACCERTATI

Classe ILCA 7, Prova 2, Lato 6, vento 6/7 nodi, mare quasi calmo

ITA 218691 naviga al gran lasco a tre lunghezze dalla boa 5 da lasciare a sinistra.

ITA 220708 naviga libero dalla poppa di ITA 218691 su di una rotta sopravvento quasi parallela

Quando ITA 218691 orza per girare la boa avviene un contatto tra la fiancata di ITA 218691 (tra centro barca e giardinetto) e la prua di ITA 220708 che segnala un lieve danno.

ITA 220708, nel proseguo dell'azione tocca la boa con lo scafo.

Nessuna barca si autopenalizza, entrambe concludono regolarmente la regata

**Diagramma:** Diagramma non accettato

## CONCLUSIONI E REGOLE APPLICATE

**Rules:** 11, 15, 18.2b, 31

- ITA 220708, libera dalla poppa quando ITA 218691 ha raggiunto la zona, non le ha dato spazio alla boa ed ha infranto la RRS 18.2(b)
- ITA 220708 non ha evitato il contatto quando era ragionevolmente possibile, ed ha infranto la RRS 14.
- ITA 218691 non poteva ragionevolmente evitare il contatto, perciò non ha infranto la RRS 14.
- ITA 220708 ha toccato la boa 5 ed ha infranto la RRS 31.

## DECISIONE

ITA 220708 è DSQ nella prova 2

Data e ora: 2023/02/19 11:40 CET

## COMITATO DELLE PROTESTE

**Presieduto da:** Daniele Romano (ITA)

**Membri del comitato:** Giuseppe Dolera (ITA), Ettore Paradiso (ITA)