

# VERBALE

Richiesta di riparazione

Caso N.:  
01

Evento: XXIV° Campionato Invernale vela d'altura città di Bari Prova numero: 1/2  
Data dell'udienza: 08/02/2024 19:30

## PARTI E TESTIMONI

Caso N.: 01: Gran Crociera - TCC23 - TUCCIA - LUIGI ROMANO

Comitato di Regata

Autorità Organizzatrice

## VALIDITÀ

**Obiezioni alla composizione della giuria:** No

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

La richiesta di riparazione viene consegnata due giorni dopo l'incidente

**Incidente identificato:** Sì

**Gridato 'protesto':** Chiamata non necessaria

**Bandiera rossa esposta:** Non richiesta

**Decisione:** Richiesta invalida

## QUESTIONI PROCEDURALI

Al fine di poter utilizzare lo strumento elettronico e per poter generare un verbale di udienza, abbiamo copiato e incollato la mail ricevuta dal richiedente nel modulo di richiesta di riparazione elettronico e si allega la stessa al presente verbale.

[richiesta TUCCIA.docx](#)

E' presente in udienza, in rappresentanza del richiedente il sig. Cervellieri Salvatore.

## FATTI ACCERTATI

Il giorno 28 gennaio si svolgono le prime due prove del campionato invernale di Bari.

Imbarcazione Tuccia decide di non partecipare alla regata poichè due dei suoi membri dell'equipaggio non sono in regola con il tesseramento FIV.

il giorno 30 gennaio perviene alla mail della segreteria regata con una richiesta di riparazione( che si allega al presente verbale).

il giorno seguente la segreteria trasmette la suddetta mail al cdr.

**Diagramma:** Diagramma non accettato

## CONCLUSIONI E REGOLE APPLICATE

Rules: 62.2, 63.5

Poichè l'incidente non è avvenuto in acqua, doveva essere consegnata quanto prima sia ragionevolmente possibile dopo essere venuti a conoscenza della motivazione per fare la richiesta.

## DECISIONE

RICHIESTA DI RIPARAZIONE INVALIDA

Data e ora: 2024/02/08 19:55 CET

## COMITATO DELLE PROTESTE

Tipo di comitato Comitato delle Proteste

Presieduto da: Michelangelo Sgherza (ITA)

Membri del comitato: Mario Cucciolla (ITA), Enrico Scalera (ITA)