



APPROVATO CON
DELIBERA N° SI-4-21/24
RIUNIONE DI C.F. DEL 26/05/21

LISTA DI OBBLIGAZIONI PER ORGANIZZAZIONE GARE
DISCIPLINE CLASSICHE
Anno 2021

La presente Lista di Obbligazioni va inviata alla Commissione Tecnica della FISW, unitamente alla richiesta di organizzazione gare.

Il Comitato Organizzatore dovrà stilare un programma di gara che dovrà essere inviato alla Commissione Tecnica della FISW almeno 30 giorni prima dell'inizio della gara, per la relativa ratifica a seguito della quale i Comitati Organizzatori provvederanno poi direttamente all'invio a tutti i club interessati.

Il programma deve contenere le seguenti indicazioni:

1. Denominazione della società o del Comitato Organizzatore e dei responsabili dell'organizzazione con relativo recapito (n. telefonico, email);
2. Elenco delle gare in programma e delle categorie alle quali sono riservate;
3. Indirizzo al quale devono essere inviate le iscrizioni e relativa quota;
4. Termine utile per le iscrizioni;
5. Luogo e data di svolgimento delle gare;
6. Luogo, data e modalità di svolgimento di eventuali allenamenti;
7. Luogo e data della premiazione;
8. Elenco e destinazione dei premi.

Il Comitato Organizzatore dovrà inoltre fornire un adeguato servizio di trasporto dall'aeroporto, o altro punto d'arrivo e dall'albergo al luogo di gara per gli Ufficiali di Gara.

Per l'effettuazione dei controlli antidoping a sorpresa, le Società ospitanti o gli Enti organizzatori sono tenuti a mettere a disposizione un locale, idoneo allo scopo, nel quale sia possibile individuare di massima una zona di attesa ed un vano per le operazioni di controllo, dotato di gabinetto e doccia. Il locale dovrà altresì essere corredato di un tavolo con sedie e fornito di almeno due tipi di bibite analcoliche diverse, gasate e non gasate, e possibilmente essere situato in prossimità degli spogliatoi. (come da Regolamento dell'Attività Antidoping della FISW)

Responsabile del Comitato Organizzatore

Deve essere sempre presente sul luogo di gara ed in stretto contatto con il Presidente di Giuria.

Responsabile del Servizio di Sicurezza

Deve essere sempre presente sul luogo di gara. Deve garantire per tutta la durata della manifestazione (allenamenti ufficiali e gare) sia sempre presente:

- Idoneo servizio di Assistenza Sanitaria a terra;
- Idoneo servizio di Assistenza Sanitaria in acqua.

(per le specifiche vedere cap. 4 del Regolamento Tecnico Nazionale)

Autorizzazioni

Il Comitato Organizzatore dovrà essere in possesso di regolare autorizzazione rilasciata dalle competenti Autorità per lo svolgimento delle gare.



STRUTTURE A TERRA, MATERIALI, PERSONALE

(valide per tutti i tipi di omologazione delle gare)

(barrare le caselle relative a ciò di cui si dispone)

- locale/i di facile accesso per il deposito sci
- locale/i di lavoro per la Giuria e gli Ufficiali di gara (provvisto di corrente elettrica con relative prese e connessione internet)
- fotocopiatrice
- computer
- stampante
- materiale di segreteria
- tavoli e sedie
- linea internet pubblica
- personale di Segreteria
- commissari (collaboratori della giuria)
- campo di slalom
- campo di figure
- campo di salto
- trampolino
- pontile con accesso controllato (abbastanza spazioso da poter ospitare almeno tre persone, il capo pontile e due atleti, che agevoli l'entrata in acqua)
- strutture a terra/spogliatoi:
 - tenda dimensioni _____
 - container dimensioni _____
 - casetta dimensioni _____
 - servizi igienici
- struttura idonea all'effettuazione dei controlli antidoping
zona di attesa e vano per le operazioni di controllo, dotato di servizio igienico e doccia.
Il locale dispone di tavolo e sedie (situato, possibilmente in prossimità degli spogliatoi)
Fornitura di almeno due tipo di bibite analcoliche diverse, gasate e non gasate

GARE DI QUALIFICAZIONE AD OMOLOGAZIONE
PROMOZIONALE E REGIONALE

Attrezzature in loco (barrare le caselle relative alle attrezzature di cui si dispone)

per lo slalom:

- Sistema di cronometraggio _____

per le figure:

- 1 segnalatore acustico per i 20" nelle figure
 Zavorra di peso compreso tra i 20 e i 50 Kg.

per il salto:

- Postazione per la Giuria dalla quale sia perfetta la visibilità del piano d'acqua e in special modo del trampolino e della zona di atterraggio.
 Sistema Video completo per la misurazione dei salti
 Apposito locale fornito di corrente elettrica per il calcolo della lunghezza dei salti

Varie

- 2 cronometri al centesimo di secondo
 2 corde da slalom m. 18.25 con accorciamenti e 2 corde da salto m. 23, con bilancini
 Imbarcazione da gara omologata dalla C.T. internazionale.
marca: _____
modello: _____ anno di costruzione: _____
 Tavola per misurazione bilancini con relativo peso (kg. 20)

GARE DI QUALIFICAZIONE AD OMOLOGAZIONE
QUALIFICAZIONE NAZIONALE QN

Attrezzature in loco (barrare le caselle relative alle attrezzature di cui si dispone)

per lo slalom:

- Torretta per la giuria posta approssimativamente nella zona centrale del campo, dalla quale poter avere una buona visione dello stesso, dotata di corrente elettrica
- Torrette per i Giudici di porta, una per parte alte all'incirca tre metri dal livello dell'acqua. Entrambe le torrette possono essere sostituite da una imbarcazione di modeste dimensioni purché la visibilità del campo sia perfetta
- Sistema di cronometraggio _____

per le figure:

- Postazione sopraelevata (almeno tre metri) per la Giuria, che permetta una perfetta visibilità del campo di gara
- 1 segnalatore acustico per i 20" nelle figure
- Zavorra di peso compreso tra i 20 e i 50 Kg.

per il salto:

- Postazione per la Giuria dalla quale sia perfetta la visibilità del piano d'acqua e in special modo del trampolino e della zona di atterraggio.
- Sistema Video completo per la misurazione dei salti
- Apposito locale fornito di corrente elettrica per il calcolo della lunghezza dei salti

Varie

- 2 cronometri al centesimo di secondo
- 2 corde da slalom m. 18.25 con accorciamenti e 2 corde da salto m. 23, con bilancini
- Imbarcazione da gara omologata dalla C.T. internazionale.
marca: _____
modello: _____ anno di costruzione: _____
- Barche di servizio e di recupero (almeno 1)
- Boe di ricambio
- 6 radio rice-trasmittenti
- Tavola per misurazione bilancini con relativo peso (kg. 20)

GARE AD OMOLOGAZIONE
NORMAL (N)

per lo slalom:

- Torretta per la giuria posta approssimativamente nella zona centrale del campo, dalla quale poter avere una buona visione dello stesso, dotata di corrente elettrica
- Torrette per i Giudici di porta, una per parte alte all'incirca tre metri dal livello dell'acqua. Entrambe le torrette possono essere sostituite da una imbarcazione di modeste dimensioni purché la visibilità del campo sia perfetta

per le figure:

- Postazione sopraelevata (almeno tre metri) per la Giuria, che permetta una perfetta visibilità del campo di gara
- Videocamera per la registrazione dei passaggi da terra o dalla barca
- Videoregistratore e televisore/monitor per la visione delle registrazioni effettuate
- Sistema video per il cronometraggio dei passaggi di figure
- Apparecchio semi-automatico per il cronometraggio dei 20" in figure (più due segnalatori acustici di riserva con cronometro)
- Zavorra di peso compreso tra i 20 e i 50 Kg.

per il salto:

- Postazione per la Giuria dalla quale sia perfetta la visibilità del piano d'acqua e in special modo del trampolino e della zona di atterraggio.
- Sistema Video completo per la misurazione dei salti
- Apposito locale fornito di corrente elettrica per il calcolo della lunghezza dei salti

Varie

- 2 cronometri al centesimo di secondo
- Bandiere (una verde ed una rossa)
- 2 corde da slalom m. 18.25 con accorciamenti e 2 corde da salto m. 23, con bilancini
- Imbarcazione da gara omologata dalla C.T. internazionale
marca: _____
modello: _____ anno di costruzione: _____
- Barche di servizio e di recupero (almeno 1)
- Boe di ricambio
- 8 radio rice-trasmittenti
- Tavola per misurazione bilancini con relativo peso (kg. 20)

GARE AD OMOLOGAZIONE
RANKING LIST (L) e RECORD CAPABILITY (R)

Attrezzature in loco (barrare le caselle relative alle attrezzature di cui si dispone)

per lo slalom:

- Torretta per la giuria posta approssimativamente nella zona centrale del campo, dalla quale poter avere una buona visione dello stesso, dotata di corrente elettrica
- Torrette per i Giudici di porta, una per parte alte all'incirca tre metri dal livello dell'acqua. Entrambe le torrette possono essere sostituite da una imbarcazione di modeste dimensioni purché la visibilità del campo sia perfetta
- Sistema video completo per la trasmissione delle riprese effettuate dagli ingressi in torre Giuria, comprensivo di apparecchiatura per la registrazione e rivisione immediata dei filmati e idonee videocamere.
- Sistema video completo per la trasmissione delle riprese effettuate dalla barca in torre Giuria, comprensivo di apparecchiatura per la registrazione e rivisione immediata dei filmati e idonea videocamera.
- Sistema video completo per la trasmissione delle riprese effettuate da fine campo in torre Giuria, comprensivo di apparecchiatura per la registrazione e rivisione immediata dei filmati e idonea videocamera.

per le figure:

- Torretta per la giuria posta approssimativamente nella zona centrale del campo, dalla quale poter avere una buona visione dello stesso, dotata di corrente elettrica
- Sistema video completo per la trasmissione delle riprese effettuate dalla barca in torre Giuria, comprensivo di apparecchiatura per la registrazione e rivisione immediata dei filmati su uno o più monitor, inclusi i monitor e idonea videocamera.
- Sistema per il cronometraggio dei passaggi di figure (computer con relativo software e scheda acquisizione video preinstallata)
- Zavorra di peso compreso tra i 20 e i 50 Kg.

per il salto:

- Postazione per la Giuria dalla quale sia perfetta la visibilità del piano d'acqua e in special modo del trampolino e della zona di atterraggio.
- Sistema Video completo per la misurazione dei salti
- Apposito locale fornito di corrente elettrica per il calcolo della lunghezza dei salti

Varie

- 3 corde da slalom m. 18.25 con accorciamenti e 3 corde da salto m. 23, con bilancini
- Imbarcazione da gara omologata dalla C.T. internazionale
marca: _____
modello: _____ anno di costruzione: _____
- Barche di servizio e di recupero (almeno 2)
- Boe di ricambio
- 8 radio rice-trasmittenti
- Tavola per misurazione bilancini con relativo peso (kg. 20)