



**FEDERAZIONE ITALIANA
TIRO DINAMICO SPORTIVO**



DISCIPLINA SPORTIVA
ASSOCIATA RICONOSCIUTA
DAL CONI

25068 Sarezzo (BS) – Via Repubblica, 197
Tel. 030/8911092 – Fax 050/8913070
P.IVA: 01712400983 C.F.: 97108900156
E-mail: segreteria@fitds.it <http://www.fitds.it>

Bergamo, 22 aprile 2020
Prot: CS/ps 0046/2020

Illustrissimo Signore
dott. Giovanni Malagò
Presidente del Comitato Olimpico Nazionale Italiano
Largo Lauro de Bosis n. 15
00135 Roma

Lettera via email a presidente@coni.it

E, p.c.
Illustrissimo Signore
Carlo Mornati
Segretario Generale del
Comitato Olimpico Nazionale Italiano
Largo Lauro de Bosis n. 15
00135 Roma

Lettera via email a segretariogenerale@coni.it

Oggetto: Analisi dei rischi da contagio Covid-19.

Caro Giovanni,

facendo seguito alla richiesta del Segretario Generale ed alla Tua successiva comunicazione del 17 aprile u.s., allego alla presente la tabella con la valutazione dei fattori di rischio per la disciplina del Tiro Dinamico Sportivo.

Ritengo opportuno precisare che nel Tiro Dinamico Sportivo sia l'attività di allenamento che di gara si svolge (i) all'aperto – in stalli di tiro della dimensione media di 10/15 mt. di larghezza per 15/20 mt. di profondità – (ii) in assenza di pubblico (c'è, al più, qualche familiare accompagnatore) e (iii) in strutture prive di spogliatoi e/o docce. Le armi utilizzate per la disciplina, peraltro, sono personali e non possono essere in alcun modo maneggiate da soggetti diversi dai legittimi proprietari/agonisti.

E' dunque sostanzialmente garantito in modo naturale il c.d. distanziamento sociale.

In ogni caso, nel contesto dato, si ritiene opportuno adottare un Protocollo di comportamento per il contenimento del rischio da Covid-19 da far adottare a tutti gli iscritti sia per la fase di allenamento che delle eventuali gare (non appena sarà consentita la ripresa dell'attività sportiva).

Si allega pertanto lo schema richiesto ed il Protocollo che si intende adottare.

Ti saluto cordialmente

Il Commissario Straordinario
Dott. Paolo Sesti

