

INTEGRAZIONE al DISPOSITIVO di GARA

In base a quanto previsto dal nuovo protocollo FIDAL “...**quanti avranno diritto o dovranno accedere al sito di gara dovranno essere in possesso di una delle certificazioni verdi CoVID-19 e, per il tracciamento, consegnare l'autodichiarazione anti-CoVID19:**

1. certificazione verde CoVID-19, che può essere rilasciata dopo la somministrazione della prima dose di vaccino e ha validità dal quindicesimo giorno successivo fino alla data prevista per la somministrazione della seconda dose (nel caso di vaccino a doppia dose). La certificazione verde ha in ogni caso una validità di nove mesi dal completamento del ciclo vaccinale;

2. la guarigione dall'infezione da Sars-CoV-2 (validità 6 mesi);

3. effettuazione di un test molecolare o antigenico rapido con risultato negativo al virus Sars-CoV-2 (con validità 48 ore).

1- Agli atleti che su base volontaria forniranno, tramite il loro Presidente, la propria certificazione all'atto dell'iscrizione, verrà consegnato un braccialetto personalizzato (con numero di pettorale) utile per accedere direttamente all'area di partenza senza passare dal controllo preliminare. Il braccialetto sarà consegnato al momento del ritiro pettorali. Resta inteso che la liberatoria COVID andrà sempre consegnata.

3- La lista degli Atleti in possesso di una delle certificazioni verdi dovrà essere consegnata all'Organizzazione entro le **ore 10:00 di SABATO 18/09/21** tramite WhatsApp (328/5974324 – 329/4263157) o mail le646@fidal.it.

2- L'Atleta che non fornirà al Presidente della propria Società la certificazione dovrà esibirla il giorno della manifestazione al primo punto di controllo per poter accedere all'area dell'evento e alla zona di partenza.

3- La lista degli Atleti verrà fornita ai Giudici, i quali, potranno confrontare l'ordine d'arrivo con gli Atleti forniti di braccialetto. Qualora dovessero riscontrare Atleti sprovvisti o con braccialetto falsificato, verranno squalificati ed eventualmente saranno passibili di denuncia.

ASD CURSORES