



La Gelbison chiede il rinvio della gara con l'Acr Messina: tre positivi accertati

## Descrizione

Si va verso il rinvio della sfida di domenica tra **Acr Messina** e **Gelbison**. I cilentani, dopo aver affrontato lo scorso 18 ottobre il Troina, squadra con diversi casi di positività al Covid-19, avevano riposato nello scorso week-end, saltando l'impegno con il Sant'Agata, rinviato precauzionalmente. Di questa mattina la comunicazione di tre positività accertate tra i rossoblù, dopo che quattro atleti avevano manifestato sintomi riconducibili al Covid-19. Da qui la Gelbison ha chiesto alla Lnd il rinvio a data da destinarsi del match previsto per domenica 1 novembre al "Franco Scoglio".



Una fase di Gelbison-Rende

Di seguito il comunicato stampa della Gelbison: "L'Asd Gelbison comunica che tutti i calciatori e i membri dello staff tecnico sono stati sottoposti ad una serie di test rapidi dopo aver appreso della positività al Covid 19 di alcuni giocatori del **Troina**, avversaria della squadra rossoblù nella gara del 18 ottobre. Di ritorno dalla trasferta, la squadra è stata costantemente monitorata. Due giorni fa, quattro atleti rossoblù hanno manifestato sintomi riconducibili al coronavirus. Sono stati tempestivamente messi in isolamento e risottoposti al test rapido antigenico che per tre di loro ha dato esito positivo.

La società ora è in attesa di conoscere l'esito dei tamponi molecolari eseguiti dall'Asl. Inoltre, l'Asd Gelbison comunica di aver inoltrato alla Lega Nazionale Dilettanti la richiesta di rinvio della gara **Acr Messina-Gelbison** in programma domenica 1 novembre. Nella



con la massima rilevanza della salute individuale e pubblica, la società ha predisposto con prudenza e il senso di responsabilità che questo momento impone, ogni misura necessaria per tutelare gli atleti e tutta la comunità, confidando nel supporto di tutti”.

### Categoria

1. Calcio
2. Serie D

### Tag

1. Acr Messina
2. Covid-19
3. Gelbison
4. Serie D

### Data di creazione

30 Ottobre 2020

### Autore

alecalleri

default watermark