



FEDERAZIONE ITALIANA GIOCO CALCIO

Roma, 13 febbraio 2020

## Attualità

### LA FIGC in campo per rafforzare l'utilizzo del VAR

*La Federazione conferma la disponibilità ad innovare nel campo della tecnologia. Gravina e Rizzoli: "Intensifichiamo il ricorso all'on field review"*

L'Italia è stata uno dei primi Paesi al mondo a sperimentare la tecnologia nel calcio. L'adozione del Var da parte dell'IFAB, infatti, è stata preceduta da un periodo di prova off line nel massimo campionato italiano che ha generato risultati eccezionali, contribuendo in maniera determinante all'implementazione del protocollo definitivo. Animata dallo stesso desiderio di innovare e con il medesimo spirito di servizio dell'epoca, la FIGC si è fatta interprete delle richieste pervenute nelle ultime settimane da numerose Società di Serie A ed ha anticipato informalmente alla FIFA la propria disponibilità a sperimentare l'utilizzo del *challenge* (la chiamata all'*on field review* da parte delle squadre), nei tempi e nei modi che l'Ifab eventualmente stabilirà. La Federcalcio è convinta che, continuando il percorso già intrapreso, si possa portare il calcio in una dimensione sempre più vicina ai milioni di appassionati, senza intaccare l'autorevolezza dell'arbitro bensì fornendogli strumenti concreti di ausilio.

Il Presidente Gabriele Gravina, inoltre, ha condiviso con il designatore della Can A Nicola Rizzoli l'esigenza, già trasferita ai direttori di gara, di intensificare il ricorso all'*on field review* nei casi controversi che rientrano nell'ambito del protocollo internazionale. Ciò al fine di non alimentare polemiche strumentali che intacchino l'immagine del nostro campionato, che si appresta ad entrare nella fase cruciale della stagione.

 [facebook.com/FIGC](https://facebook.com/FIGC)

 [twitter.com/vivo\\_azzurro](https://twitter.com/vivo_azzurro)

 [instagram.com/vivoazzurro](https://instagram.com/vivoazzurro)

 [youtube.com/figc](https://youtube.com/figc)  
[youtube.com/vivoazzurro](https://youtube.com/vivoazzurro)

