

Dazn, le partite non si vedono e la Lega calcio valuta azioni legali per danno d'immagine

di

La domenica di serie A si vede solo in parte. L'azienda si giustifica, ma il consorzio dei club potrebbe agire per il danno d'immagine

Il calcio e lo streaming, atto secondo. Se nel primo anno di trasmissione di tutte le partite di serie A su Dazn (7 in esclusiva ogni domenica) i problemi di accesso in avvio di campionato erano da mettere in preventivo, ieri i disservizi hanno colto di sorpresa i tifosi. Affamati di calcio pure a Ferragosto e sotto l'ombrellone – ieri alle 18.30 si giocavano [Fiorentina-Cremonese](#) e [Lazio-Bologna](#) (in onda anche su Sky) – gli abbonati della app hanno avuto spiacevoli inconvenienti. Collegati su smartphone o ipad molti clienti di Dazn hanno avuto problemi di connessione alla app anche per assistere alle 20.45 a [Salernitana-Roma](#) e Spezia-Empoli.

Così in serata, per evitare ulteriori proteste in occasione di Salernitana-Roma e Spezia-Empoli, Dazn ha offerto un link alternativo per assistere al match, mentre i telecronisti delle partite si sono scusati con i telespettatori. Per la app non è un inciampo di poco conto considerando i nuovi prezzi introdotti in questa stagione e le restrizioni sulla condivisione degli abbonamenti.

Nella turbolenta serata i vertici della Lega hanno avuto contatti con i manager di Dazn che si sono giustificati spiegando che la maggior parte degli spettatori ha avviato le procedure di autenticazione negli stessi minuti, da qui i

problemi di connessione. Per la Lega la spiegazione non viene considerata esaustiva e valuta un'azione legale per danno di immagine.

Il Pd ha inoltrato una segnalazione urgente ad Agcom per accertare eventuali violazioni degli accordi sulla qualità del segnale. Carlo Calenda ha twittato: «Fesseria togliere i diritti a Sky». Matteo Salvini ha commentato: «Da abbonato a Dazn credo che il servizio che stanno offrendo faccia schifo».

15 agosto 2022 (modifica il 15 agosto 2022 | 09:20)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Read More](#)