1

VareseNews

Cittadella-Empoli nel mirino di Federbet

Pubblicato: Martedì 3 Giugno 2014



C'è anche una partita che fa sobbalzare sulla sedia i tifosi del Varese tra quelle indicate come "sospette" dal rapporto di Federbet (l'associazione europea che riunisce gli operatori delle scommesse). Il match in questione è recente, il 2-2 tra Cittadella ed Empoli che ha dato un punto importante per gli obiettivi di ambedue le squadre: i toscani hanno fatto un passo avanti verso la promozione in A, i veneti verso la salvezza diretta ai danni di Varese e Novara che ora dovranno affrontarsi nei playout per guadagnare l'ultima posizione utile a restare in B. E con un punto in meno al Cittadella, classifica alla mano, i biancorossi di Bettinelli sarebbero già salvi.

Sulla partita nel mirino di Federbet (ci sono nove gare ufficiali e un'amichevole nella stessa situazione, solo in Italia), va detto, **non ci sono indagini in corso**, quindi il verdetto del campo è per ora pienamente ratificato. Certo è che in tanti hanno storto il naso quella sera, visto che **l'Empoli si è presto portato sullo 0-2** salvo poi subire la rimonta dei padroni di casa. Il tutto "arricchito" da un **rigore fallito dal bomber toscano Maccarone** nel recupero del primo tempo, mentre nella seconda metà di gara le due squadre hanno fatto ben poco per cambiare il risultato. Nel frattempo – e questa è la segnalazione sottolineata da Federbet – **sul match si sono accumulate scommesse** per una cifra decisamente superiore alla media delle partite di Serie B, un indicatore che ha fatto suonare un campanello d'allarme negli uffici della "Confindustria delle scommesse". Tra gli altri incontri "sospetti" si segnala una partita di Serie A, Atalanta-Catania 2-1, altri tre di B (Palermo-Crotone, Padova-Carpi e Crotone-Trapani), alcune di Lega Pro e un'amichevole della Lazio contro una squadra bulgara. Il rapporto Federbet inoltre traccia un lungo elenco di gare sotto osservazione disputate in molti campionati europei.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it