

# Calcio, Sap scrive a parlamentari

(ANSA) – ROMA, 6 MAR – Una lettera a “tutti i parlamentari” per esprimere la “totale insoddisfazione” sulle modifiche fatte dalle commissioni affari istituzionali e Giustizia del Senato al ddl contro la violenza negli stadi e proporre “importanti correttivi”, senza i quali il sindacato “sarà autorizzato a chiedere l’appoggio dell’opinione pubblica”. E’ l’iniziativa del Sap, in concomitanza con l’avvio della discussione in Parlamento sul ddl di conversione in legge del decreto anti violenza.

Nella lettera il Sap indica le modifiche “necessarie”, tra le quali “l’eliminazione del conflitto di competenza dei Questori in materia di Daspo, ricollegandola, in via esclusiva,

in capo al Questore del luogo degli incidenti; la determinazione

della competenza esclusiva del giudice ordinario per tutte le questioni giudiziali attinenti al Daspo, trattandosi di misure che incidono sui fondamentali diritti di libertà; la previsione

un aggravamento di pena, con l’irrogazione della sanzione della

reclusione, per coloro che partecipano alle violenze durante le

manifestazioni sportive col volto coperto, con possibilità di procedere all’arresto in flagranza”. E poi ancora, il Sap chiede di “escludere i procedimenti alternativi premiali del giudizio abbreviato e dell’applicazione della pena su richiesta

delle parti per i reati commessi in occasione delle manifestazioni sportive, i quali, di fatto, comprimono la potenzialità deterrente della sanzione criminale e di prevedere

l’istituzione di un fondo da imputare, nella misura del 3%, sui

biglietti di accesso agli stadi e sulle entrate pubbliche delle

società sportive ottenute dal totocalcio, per risarcire morti, lesioni e danni patiti dalle forze dell'ordine".

"Senza queste misure -assicura il Segretario Generale del Sap, Filippo Saltamartini- la legge che il Parlamento si appresta a discutere e ad approvare rischia di servire a ben poco e il sindacato sarà autorizzato a chiedere l'appoggio dell'opinione pubblica". 12:45 (ANSA).