

# Zavoli: azienda Rai a rischio riaprire la trattativa con Sky

ROMA - L'intervento di Giorgio Napolitano riapre il caso del mancato rinnovo del contratto dei canali Raisat con la piattaforma digitale di Sky, mentre il presidente della Vigilanza Sergio Zavoli chiede di rimettere in moto la trattativa. E getta un'ombra sul vertice della tv pubblica che si appresta a varare una

## APPELLO BIPARTISAN

*Rao (Udc):  
«La Vigilanza acquisisca il carteggio con la tv di Murdoch»*

altro pacchetto di nomine con le vicedirezioni di Tg1 e Raiuno. «È storicamente provato - dice Zavoli - che quando le posizioni della direzione generale e della presidenza si allontanano, è a rischio la governabilità dell'azienda». L'auspicio è non solo che Masi e Garimberti ritrovino armonia ma anche che «ricreino le condizioni per la ripresa della trattativa con Sky». Un malessere generale è innegabile, dopo la dura presa di posizione di lunedì del presidente Garimberti sulle nomine e dopo l'intervento del Quirinale. Intanto Masi avrebbe già inviato un dettagliato e corposo dossier a Napolitano sulla trattativa con Sky. Il prossimo appuntamento

del Cda è per giovedì. Il consigliere Giorgio Van Straten sostiene che «il direttore generale dovrebbe riflettere e chiedersi se ha gestito l'azienda in modo adeguato o no». Una domanda che gli viene rivolta a più voci dal centrosinistra. «Di fronte all'amarezza e all'allarme del presidente Napolitano - dice Gentiloni del Pd - il vertice Rai non può tacere. Chi ha deciso di rompere con Sky? L'azienda o il governo?». Dall'Udc **Roberto Rao** chiede che «la Vigilanza acquisisca il carteggio tra Rai e Sky e il famoso dossier di cui si parla da settimane che giustificherebbe la scelta di non rinnovare il contratto». Per il Pdl è incredibile che sull'operato del direttore generale della Rai intervengano e interferiscano tutti, anche senza averne titolo. E il vicepresidente della Vigilanza Giorgio Lainati dice che «stupisce e non poco la presa di posizione del presidente Zavoli».



Sergio Zavoli

