

Il consiglio regionale boccia la richiesta del M5S di sfiduciare Gallera

Pubblicato: Martedì 1 Dicembre 2020



La maggioranza vota contro la richiesta del M5S di rivedere totalmente l'assetto dell'assessorato al Welfare. La votazione in consiglio regionale ha confermato la difesa dell'operato dell'assessore e di tutto lo staff messo a dura prova dall'emergenza sanitaria e dalla campagna vaccinale contro l'influenza.

Una difesa d'ufficio contestata da **Massimo De Rosa, capogruppo del M5S Lombardia**: «Hanno sbagliato su tutto: vaccini, tamponi, tracciamento, trasporti. L'Assessorato andava resettato molti mesi fa. Eppure la Lega continua a difenderne e giustificare l'inadeguato operato. Questo perché le responsabilità del presidente Fontana sono legate a doppio filo con quelle dell'assessore Gallera. Spiace prevedere che sotto l'albero i lombardi, costretti a sacrifici da scelte di programmazione regionale sbagliate, troveranno la stessa gestione disastrosa dell'emergenza Covid di sempre. Qui non si tratta di accusare una singola persona o chi occupa una poltrona: ha fallito tutto un sistema di offerta socio sanitaria. Lo stesso che le politiche del centrodestra hanno smantellato per anni e che oggi rifiutano di provare a migliorare. Mai come oggi le responsabilità di una gestione disastrosa della pandemia sono chiare. I cittadini lombardi possono toccarle quotidianamente con mano. Di qui in avanti questa maggioranza, oltre che rispondere delle proprie responsabilità, dovrà spiegare con chiarezza perché non intende cambiare. Siamo stufi di ascoltare giustificazioni. A questa Regione serve una guida. Nessun lombardo merita l'incompetenza e l'inadeguatezza che hanno trasformato la nostra regione in uno degli epicentri mondiali della pandemia. Sbagliare è umano, perseverare è incosciente. Farlo sulla pelle dei cittadini è infame. In ogni caso a pagare gli errori di questa Giunta regionale saranno gli stessi lombardi

che questa maggioranza avrebbe dovuto tutelare».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it