

Rao (Udc)

«Sono criminali non politici ora guai ad affossare il ddl»

La situazione è così grave che Roberto Rao, uomo-giustizia dell'Udc, fa uno strappo alla sua regola: «A me non piace quando ci si mette a legiferare sull'onda delle emozioni. Però così come è formulata la proposta, per la persona che l'ha presentata (l'ex ministro degli Esteri Franco Frattini, ndr) e l'obiettivo che c'è dietro, mi viene da dire: perché non ci abbiamo pensato prima? Sarebbe un segnale chiaro che la politica dà non tanto ai cittadini, ma a se stessa. Certi comportamenti sono da ladri, non da cattivi politici. E come tali ci vogliono dei provvedimenti che si applicano ai criminali, come la confisca».



«Possibile integrare il testo anticorruzione ma la priorità è approvarlo»

Si può fare già nel ddl anticorruzione?

Certo, però ci terrei a mettere in ordine le cose. La priorità assoluta è approvare il ddl. La corruzione, nel suo insieme, è un affare da 60 miliardi di euro, solo l'Italia rappresenta la metà del fenomeno a livello europeo. Eppure assistiamo ad un paradosso: il testo ha mille padri, ma nessuno di loro vuole assistere al parto. Ad Alfano e Bersani lo dico chiaro e tondo: il primo segnale per rimetterci in riga è dare il via libera al provvedimento.

È possibile apportarvi ancora modifiche dopo il difficile e-

quilibrio raggiunto alla Camera?

Senza stravolgerlo, il Senato può intervenire sul reato al momento più aleatorio e fragile, quello che punisce il traffico d'influenze, e apportare piccoli accorgimenti. Ma il Pdl non deve porre veti. Noi siamo per affrontare mano a mano tutti i temi dell'agenda-giustizia, **intercettazioni** comprese, ma senza subire ricatti.

L'impressione è che di fronte alla corruzione imperante i partiti siano come paralizzati...

Occorre darsi una scossa. Ad aspettare un segnale sono le pubbliche amministrazioni, le imprese, i cittadini stanchi di vedersi scavalcare da chi sa "oleare" i meccanismi. Dato il momento storico, affossare il ddl mi sembrerebbe un suicidio. (M.Ias.)

