Raffaele Latrofa: "Sia a Pisa sia in Regione NCD è sempre stato contrario alla fusione degli aeroporti toscani"

"Vogliamo fare chiarezza sulla nostra netta posizione riguardo alla vicenda della fusione degli aeroporti di Pisa e Firenze. Noi di NCD in ogni sede, compresa quella regionale, abbiamo mantenuto fermo il nostro no alla fusione. Ricordo che proprio in consiglio regionale il gruppo NCD si è manifestato contrario, unico gruppo ad astenersi compatto, a differenza degli altri partiti di opposizione". dice Raffaele Latrofa, che continua: "Quanto a Pisa, a parlare per noi, se ce ne fosse bisogno, sono gli innumerevoli interventi pubblici e il nostro voto in aula in consiglio comunale., In conferenza dei capigruppo e nelle commissioni consiliari, noi dell'NCD abbiamo richiesto oltre dieci volte che il presidente Rossi venisse proprio nel nostro consiglio comunale a relazionare su questa scelta scellerata. Il PD nel suo complesso non ha mai dato risposta a tale richiesta".

Latrofa aggiunge:"Abbiamo, per primi, presentato un ordine del giorno in aula, chiedendo che Filippeschi votasse no alla fusione, e anche questo è stato respinto dalla maggioranza. Le nostre azioni in tal senso sono sempre state univoche, cristalline e senza tentennamenti. Abbiamo sempre preferito, come nostro stile, azioni nelle sedi opportune, confermate da voti insindacabili, ad azioni dimostrative e autoreferenziali, che servono spesso a illudere i cittadini, ma non hanno alcun fondamento istituzionale. Nell'affrontare qualsiasi argomento noi preferiamo un approccio costruttivo, che entri nel merito delle vicende e che tenti di proporre soluzioni, a quello urlato e scomposto, che oggi va tanto di moda, ma che inesorabilmente risulta inutile per la soluzione dei problemi".

"Chiediamo coerenza a tutti" prosegue Latrofa. "Non ci piacciono le persone che fanno il doppio gioco. Non va bene essere stati candidati in liste che in consiglio comunale hanno votato a favore della fusione, e poi in altra sede atteggiarsi a paladini del no".