

**È TRA I SINDACI FIRMATARI DI UN DOCUMENTO**

# Aeroporto di Firenze, Bellandi per l'ampliamento

► MONTECATINI

C'è anche il primo cittadino di Montecatini, **Giuseppe Bellandi**, tra i firmatari della lettera aperta a sostegno dell'ampliamento dell'aeroporto di Firenze, dove deve essere costruita la nuova pista. È stata ideata e condivisa da circa 40 sindaci toscani tra i quali, oltre a quello del capoluogo di regione, i primi cittadini di Siena, Arezzo e Empoli.

A parlare dell'iniziativa, è stato il sindaco di Firenze, **Dario Nardella**. Nel documento i sindaci toscani, ha detto, «portano la voce di centinaia di migliaia di cittadini, di forze economiche, politiche e sociali per spiegare quanto la nuova pista dell'aeroporto non sia un'opera voluta da pochi e pensata per pochi ma un'opera che tante popolazioni aspettano da tempo che serve allo sviluppo di tutta la Toscana».

**Giuseppe Bellandi**

Nella lettera spiega che «il nuovo progetto produrrà miglioramenti per migliaia di cittadini residenti nell'area Ovest di Firenze che, con l'attuale configurazione, sono sottoposti ogni giorno a sorvoli a quote troppo basse con un inquinamento acustico e atmosferico che limita le attività quotidiane».

«Gli abitanti e le imprese della Regione – prosegue la lettera – vogliono la nuova pista dell'aeroporto perché da questa passa il futuro di migliaia di posti di lavoro. Convinti della bontà e necessità del progetto, noi sindaci sosteniamo la riqualificazione dello scalo e invitiamo tutti i cittadini e le forze sociali, economiche e culturali a impegnarsi per questo storico obiettivo».

«Tutte le normative sono rispettate – dice Giuseppe Bellandi – per cui non si vede il motivo per cui non si debba usufruire di un aeroporto più funzionale a Firenze. Per la nostra Montecatini sarebbe un beneficio diretto visto che porterebbe ad incrementare i flussi turistici. Un'esigenza sentita soprattutto in questo momento in cui si devono fare i conti con i costi di trasporto dei turisti aumentati dalla recente iniziativa di Pisa Mover».

