

Spiagge, Rimini pressa il Governo: rimediare sui canoni pertinenziali

Attualità - 08 luglio 2020 - 14:25



La Ragioneria dello Stato ha bocciato l'emendamento sui canoni pertinenziali delle spiagge approvato venerdì in commissione bilancio scorso. La scenda ha scatenato le ire del sindaco di Rimini **Andrea Gnassi**, che propone: «Riproponiamolo nel primo provvedimento utile, come ad esempio il decreto fiscale. Il governo colga l'occasione di cambiare un provvedimento che, ad oggi, **rappresenterebbe una condanna senza appello per quegli imprenditori che già da anni sono in stato di sofferenza**. Il governo deve porre rimedio a questo incredibile dietrofront, che rischia di mettere definitivamente in ginocchio 300 imprese e migliaia di famiglie, oltre che tenere in stallo quei Comuni che attendevano da tredici anni questa svolta per poter finalmente sbloccare e quindi riqualificare aree dismesse e abbandonate. La bocciatura da parte della Ragioneria dello Stato di un emendamento finalmente risolutivo, per altro approvato da tutte le forze politiche e frutto di lavoro incessante da parte di Anci e sindaci, non può essere l'ennesimo capitolo di una storia senza fine, non può essere l'inizio dell'ennesimo periodo di transizione fatto di discussioni, cavilli, rinvii. Si è fatto riferimento a rilievi tecnici di natura contabile legati alla quantificazione della norma, in pratica a questioni di copertura economica, francamente discutibili a fronte di una manovra da 55 miliardi di euro. Corre l'obbligo, verso le imprese, le famiglie, i Comuni, di individuare subito il percorso per mettere in campo i correttivi indispensabili per dare al settore e agli enti locali le risposte che attendono da troppo tempo. Il ministro Gualtieri mi ha confermato che è intenzione del Governo attivare un tavolo per poter riproporre la norma nel primo provvedimento utile. Alle parole però devono seguire i fatti, in tempi certi. Saremo molto vigili e staremo molto attenti: su una questione così importante non siamo disposti a cedere di un millimetro».