



Rassegna stampa 10 – 16 febbraio 2015

Ruc. Su 746 osservazioni (l'82% delle quali presentate da singoli cittadini) ne sono state accolte interamente 484. E' questo il primo “bilancio” delle controdeduzioni alle osservazioni al nuovo Regolamento Urbanistico, che la giunta comunale ha consegnato nei giorni scorsi alle commissioni consiliari. Respinte il 73% delle richieste di trasformare edifici ancora utilizzati e tutte quelle di coloro che offrivano nuove “aree di atterraggio” non accessibili o escluse da nuove edificazioni.

Stadio. Sembra complicarsi il percorso che dovrebbe portare alla realizzazione del nuovo stadio della Fiorentina a Novoli e allo spostamento del mercato ortofrutticolo. In particolare sembra esserci un'importante distanza tra la valutazione finanziaria dell'area Mercafir fatta dal Comune (18/20 milioni) e quella della società viola (intorno ai 10 milioni). E se entro maggio non saranno risolte le incertezze, scrive *La Nazione*, Mercafir potrebbe decidere di far ripartire il suo progetto di riqualificazione dell'area mercatale.

Aeroporto. Tempi stretti per la nuova aerostazione di Firenze: per poter contare sui fondi stanziati dal governo nello “Sblocca Italia”, il progetto definitivo del nuovo terminal dovrà essere pronto entro aprile e quello esecutivo entro luglio. Per questo Adf ha contattato dapprima l'architetto Renzo Piano, che però ha rifiutato a causa dei tempi di lavoro troppo stretti; e poi, secondo quanto riportato dal *Corriere Fiorentino*, ha riunito una sorta di “comitato di saggi” per discutere alcune idee a partire dai bozzetti dei progettisti di Corporacion America, la società che controlla la maggioranza delle azioni dei due scali toscani.

Piano Paesaggistico. Il 10 marzo il consiglio regionale esprimerà il voto definitivo sul Piano Paesaggistico della Regione. Il 19 febbraio saranno presentati gli emendamenti. Intanto vanno avanti le polemiche, come il botta e risposta tra il docente di Urbanistica Paolo Baldeschi e il segretario del Pd toscano Dario Parrini.