

L'IPOTESI DI RESTYLING: OGGI INCONTRO TRA SINDACO E PRESIDENTI DELLE SOCIETÀ

Stadio, ora Tursi chiede garanzie sul progetto

Urban Lab ha scritto alla Fondazione Genoa per sciogliere il nodo Bisagno. I tifosi rossoblù lanciano una petizione su Facebook

IL PROGETTO del nuovo Ferraris è compatibile con le norme, regionali e statali, che regolano la sicurezza del Bisagno? A questa domanda la giunta comunale chiede di avere rapidamente risposta, «prima di procedere a ulteriori valutazioni». Ecco, in sintesi, il contenuto della lettera spedita ieri, su input del sindaco Marta Vincenzi, dai tecnici di Urban Lab alla Fondazione Genoa, che ha elaborato il progetto di ristrutturazione dello stadio di Marassi in linea con gli standard Euro 2016.

Il progetto (sostenuto anche da una petizione on line lanciata su Facebook da alcuni tifosi rossoblù) è fattibile oppure no? La risposta, secondo il Comune, deve giungere in tempi brevi dall'Autorità di bacino, l'organismo composto dai tecnici di Provincia e Regione, con l'apporto di consulenti esterni, che presiede al controllo della sicurezza idraulica dei torrenti in città. Il Comune teme, in ultima analisi, di replicare il flop del progetto Sestri: mesi di discussioni, polemiche, pareri pro e contro lo stadio a ridosso dell'aeroporto, previsioni e scenari elaborati dagli uffici di Tursi: tanta agitazione per nulla. Tempo ed energie sprecate, alla luce del parere negativo espresso dall'Enac, l'Ente nazionale aviazione civile, sull'ipotesi di uno stadio con centro commerciale accanto al Colombo. Così ieri Vincenzi, pressata da più parti perché esprima un giudizio chiaro sulla proposta della Fondazione, ha convocato un summit sulla chiazza di Urban Lab per parlare del nuovo stadio. Anche in vista dell'incontro, fissato oggi a Palazzo Tursi, coi presidenti di Genoa e Samp. A Enrico Preziosi e Riccardo Garrone, il sindaco chiederà di trovare un'intesa comune su uno dei due progetti attualmente in ballo: il recupero del Ferraris o la costruzione di un impianto nuovo di

zecca nell'area ex Colisa di Campi. Rispetto alla prima opzione, Vincenzi ripeterà il concetto racchiuso nella missiva indirizzata alla Fondazione: disponibili a valutare il nuovo progetto, ma solo quando l'Autorità di bacino ne avrà certificato la fattibilità tecnica. Indicando, se necessario, gli interventi da eseguire a corredo dell'opera.

«Spetta comunque alla Fondazione, che è il soggetto promotore, e non certo al Comune, richiedere il parere dell'Autorità di bacino», dice Paolo Tizzoni, responsabile dell'area Territorio, Sviluppo urbanistico ed economico ed ex presidente del Comitato tecnico provinciale in seno alla stessa Authority. «Da parte nostra - continua Tizzoni - abbiamo fatto presente che bisogna fare presto, se vogliamo rispettare la scadenza del 15 gennaio imposta dalla Fgci per poter formalizzare la candidature dell'Italia agli Europei 2016». Tecnicamente, quello che il Comune chiede di avere è un «parere di procedibilità» al progetto che è basato su due pilastri: l'aggiunta di un grande corpo vetrato sul lato ovest dello stadio e il «raddoppio» della piastra di copertura del Bisagno davanti allo stadio. «La costruzione di una nuova piastra sopra quella esistente - riprende Tizzoni - è certamente l'elemento più delicato, da valutare con attenzione». L'altra criticità è data dai tempi ristretti a disposizione: «Ritengo, però, che la Provincia, direttamente competente in materia, possa sciogliere il nodo in tempi brevi». «Non vedo una preclusione assoluta alla realizzazione del progetto», dice, infine, l'assessore regionale all'Ambiente, Franco Zunino: «L'area dello stadio è in fascia B nella mappa del rischio alluvione: dunque, non a massimo rischio. Con opportuni interventi, l'opera si potrebbe realizzare». Sì al Nuovo Ferraris del senatore del Pdl, Enrico Musso: «Ottima proposta. In particolare, dal punto di vista dell'ubicazione: allontanare lo stadio in periferia vorrebbe dire aumentare la migrazione delle tifoserie da una parte all'altra della città».

VINCENZO GALIANO

galiano@ilsecoloxix.it

