



GRANDI EVENTI

Concerti al Circo Massimo Patto tra Comune e ministeri Linee guida per evitare danni



Ministro
Anna Maria
Bernini
titolare
del dicastero
dell'Università

••• Protocollo d'intesa triennale per la tutela dell'area del Circo Massimo in occasione dei grandi eventi. A firmare il documento, che prevede l'istituzione di un comitato tecnico e la definizione di linee guida da rispettare per limitare i rischi, sono stati ieri Roma Capitale, i ministeri della Cultura e dell'Università, la Soprintendenza statale e il Parco archeologico del Colosseo, il **politecnico di Torino**, l'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv) e il Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr). L'obiettivo è quello di garantire la tutela del patrimonio monumentale e storico-artistico dell'Area archeologica centrale consentendo al tempo stesso lo svolgimento di concerti e iniziative di grande richiamo. Il comitato tecnico si riunirà periodicamente e vi siederà un rappresentante per ogni firmatario. Entro un mese sarà redatto un programma delle attività che prevede uno studio scientifico sugli effetti delle vibrazioni durante i concerti, anche confrontandole con quelle ambientali o indotte dal traffico. Sulla base di questo studio verranno definite delle linee guida di carattere tecnico che individueranno valori limite in grado di ridurre i rischi per gli spazi coinvolti. Il fine «è tenere insieme la sicurezza, a tutela del patrimonio artistico e culturale del Paese, e la necessità di svolgere eventi di respiro anche internazionale in luoghi simbolo dell'italianità», ha detto il ministro dell'Università, Anna Maria Bernini. «Il nostro obiettivo - ha aggiunto il sindaco, Roma Gualtieri - è far tornare Roma capitale dei grandi eventi, tutelando il patrimonio inestimabile di questa città. Ci stiamo riuscendo e con il supporto del governo e di tanti altri enti e istituti di ricerca potremo continuare a farlo con regole certe, in piena sicurezza e condivisione».

R. C.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

077372