

Roma 1 ottobre 2012

MP
prot.n.V/3351

Egr. Sig. Ministro dell'Economia
Prof. Vittorio Umberto Grilli
Roma

Egregio Signor Ministro,

come Lei ben sa, anche il Palazzo Ducale di Mantova è stato duramente colpito dalle recenti scosse di terremoto che hanno interessato vaste zone dell'Emilia e della Lombardia.

Le scosse hanno arrecato danni alla bellissima sala di Manto ed al Castello di San Giorgio, facente parte del complesso della reggia ducale mantovana, ove trovasi la famosissima Camera degli Sposi, opera di Andrea Mantegna che tutto il mondo conosce e ci invidia.

La "Camera Picta", capolavoro assoluto del rinascimento e testimonianza somma della nostra cultura è anche motivo di visita al nostro Paese al pari del Cenacolo di Leonardo. I danni arrecati agli ambienti del percorso di Palazzo che conduce alla "Camera" la rendono, per motivi di sicurezza, inaccessibile a tutti.

Viene ipotizzato un costo di restauro di cinque milioni di euro. Ipotesi da verificare e sulla quale, signor Ministro, non mi soffermo se non per affermare che la chiusura della Camera degli Sposi produce un danno che non ha prezzo, incalcolabile.

Signor Ministro, il Palazzo Ducale di Mantova appartiene al Demanio dello Stato. Oltre all'obbligazione giuridica generale che impone al proprietario la conservazione dei propri beni e specifica in base alle norme di tutela dei beni culturali, l'impegno alla sua tutela è impegno morale per il Governo che la vede quale autorevole rappresentante.

Non ho voluto dare a questa mia, connotato di istanza amministrativa, rivolgendomi all'Agenzia del Demanio; mi rivolgo a Lei quale depositario della responsabilità politica della spesa e degli investimenti a tutela di un bene dello Stato, per lo specifico d'intesa, s'intende, con il Ministro dei Beni Culturali.

Sicuro della sensibilità con la quale, tra i mille Suoi impegni, vorrà valutare questa richiesta, sin da ora ringraziandoLa per un Suo intervento dispositivo, voglia gradire i migliori saluti.

Il Presidente nazionale
Avv. Marco Parini

