

❑ **Interrogazione n. 490**

presentata in data 18 settembre 2017

a iniziativa del Consigliere Giancarli

“Messa in sicurezza urgente dell’opera “Madonna con Bambino, San Giovanni di Dio e l’angelo Raffaele” presso la chiesa di Santa Lucia, sita in Corso Matteotti a Jesi”

a risposta immediata

Il sottoscritto Consigliere regionale,

Considerato:

- che la scorsa settimana la chiesa di Santa Lucia, sita in Corso Matteotti a Jesi e facente parte del vecchio complesso ospedaliero del Viale della Vittoria, è stata interessata da due episodi gravi: dapprima la tentata effrazione da parte di malintenzionati, nella nottata di martedì, e poi, dopo le violente piogge degli ultimi giorni, un’infiltrazione d’acqua che ha raggiunto anche una tela storica e di pregio risalente al XVIII secolo posta all’interno della chiesa,
- che l’opera, “Madonna con Bambino, San Giovanni di Dio e l’angelo Raffaele”, potrebbe essere stata danneggiata e ulteriori piogge potrebbero rendere difficilmente recuperabile la situazione,
- che la Chiesa di cui in oggetto rientra nelle competenze dell’Asur, anche se attigua a dei locali su cui la Confraternita di Santa Lucia rivendica l’usucapione, già oggetto di una mia precedente interrogazione e su cui va promosso un incontro fra Asur, Area Vasta e Confraternita, per definirne almeno l’utilizzo anche come suggeriva la giunta regionale nella risposta alla mia interrogazione;

Ritenuto che sarebbe opportuno intervenire al più presto con la messa in sicurezza dell’opera “Madonna con Bambino, San Giovanni di Dio e l’angelo Raffaele”, attribuita a Domenico Valeri, magari rimuovendo la parte in tela e con misure di protezione della parete, su cui in parte insiste la pittura perché un’opera d’arte dev’essere tutelata;

Visto tutto ciò, e considerata la necessità di un intervento immediato;

INTERROGA

il Presidente della Giunta regionale per sapere:

Quali provvedimenti urgenti intenda assumere nei confronti dell’ASUR per evitare che l’opera citata in premessa venga irrimediabilmente danneggiata.