



Alla direttrice
della Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Bologna, Modena, Reggio Emilia e Ferrara

Gentilissima,

Le scrivo in relazione al progetto relativo alla stazione di Bagnolo in Piano lungo la linea ferroviaria Reggio Emilia-Guastalla ed alla richiesta di parere avanzata da FER (società pubblica controllata dalla Regione Emilia-Romagna), che gestisce la rete ferroviaria di proprietà regionale, comprensiva degli edifici e delle pertinenze delle stazioni.

Si tratta di un intervento molto atteso da cittadini ed utenti del servizio ferroviario, che aspettano da tempo il recupero dei locali e il ripristino della sua agibilità.

Dagli elementi che ho acquisito attraverso accessi agli atti, risulta che la società regionale FER abbia inviato l'8 giugno scorso il progetto architettonico alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Bologna, Modena, Reggio Emilia e Ferrara, con richiesta di espressione del parere prescritto, ma che a tutt'oggi purtroppo questo ancora non sia disponibile.

Mi permetto quindi di sottoporre alla Sua attenzione l'esigenza che si dia corso al più presto all'indicazione del parere, vincolante per l'esecuzione dei lavori di rifacimento del tetto della stazione e per le opere di adeguamento sismico.

Ad oggi il procedimento per la gara d'appalto è concluso ed ha determinato l'affidamento alla ditta appaltatrice, così che i lavori potranno iniziare non appena in possesso del parere della Sua amministrazione.

Sono ben consapevole delle gravi difficoltà che l'attuale fase pandemica ha prodotto e sta producendo al lavoro delle Pubbliche Amministrazioni e in esse anche alla Soprintendenza.

Le chiedo tuttavia, nella consapevolezza delle difficoltà con le quali vi confrontate quotidianamente, di operare per la rapida espressione del parere.

Certa della Sua attenzione colgo l'occasione per augurarLe buon lavoro e salutarLa cordialmente

Silvia Piccinini
Consigliera regionale
e Presidente del Gruppo Assembleare MoVimento 5 Stelle