

**Altamura (Ba) Cattedrale di Santa Maria Assunta. Lavori di completamento, restauro e risanamento conservativo.** Programma Ordinario 2014, D.M. 24.07.2014 – Perizia del 12/06/2015 di € 150.000,00 approvata con D.S.R. n.71 del 16.07.2015



Si è trattato dell'ultimo lotto di una serie di progetti nati dapprima come somma urgenza per danni e crolli parziali a carico del cornicione in stucco della navata centrale per effetto dell'installazione di apparecchi scaldanti posizionati dalla Curia. È seguito il restauro degli apparati marmorei che rivestono le parti basamentali dei pilastri e dei setti delle cappelle laterali danneggiati da interventi degli anni Ottanta. Si è intervenuti anche all'esterno per contrastare il fenomeno di umidità di risalita capillare lungo i muri delle cappelle laterali per mezzo di un sistema di ventilazione ottenuto con un'intercapedine esterna. In tale occasione sono emerse strutture murarie e tombe di epoca tarda, poi rilevate e richiuse al di sotto della pavimentazione della sede stradale. Ha fatto seguito la bonifica dei locali al di sotto della parte presbiteriale utilizzata come fossa comune per i defunti. La liberazione degli ambienti ha consentito di leggere ciò che rimane del basamento della facciata federiciana al di sotto dell'attuale quota pavimentale. Altri interventi di natura conservativa hanno riguardato l'infisso del rosone sostituito dall'antico infisso ligneo risalente al XVI secolo ora restaurato e consolidato. Al fine di allontanare i volatili che tanto danno hanno causato al rosone, è stato installato il sistema elettrostatico brevettato da "Galliani".

L'ultimo finanziamento ha consentito l'intervento di pulitura della cappella del presepe e l'abside della fonte battesimale

**Responsabile unico del procedimento** Arch. Anita Guarnieri (Segretariato regionale del MIBACT per la Puglia)

**Direttore dei Lavori:** Arch. Francesca Marmo (Segretariato regionale del MIBACT per la Puglia)

**Impresa appaltatrice:** Cogem di Altamura

**Stato dei lavori:** Lavori conclusi