

Castello Angioino Civitanova Campomarano (CB)

Risanamento delle murature

48

Descrizione dell'edificio

Il Castello è situato nel centro del paese e domina la parte più antica dell'abitato. Il lungo lato occidentale, che si affaccia sull'attuale Piazza del Municipio, è incorniciato da due maestose torri cilindriche che potrebbero datarne la costruzione al periodo della dominazione angioina (XIV secolo). La struttura odierna è frutto di numerosi rimaneggiamenti eseguiti a partire dal XV secolo.

La Soprintendenza ai Beni Architettonici, proprietaria dell'immobile, ne ha promosso un radicale intervento di consolidamento e di restauro per assicurarne la conservazione. La struttura ospiterà una scuola di restauro di opere d'arte, dove verranno raccolti e restaurati tutti i beni culturali mobili danneggiati dal sisma del 31 ottobre 2002.

descrizione dell'edificio



descrizione dell'intervento

Committente

Soprintendenza ai Beni Architettonici del Molise

Progetto e D.L.

Arch. Claudio Civerra

Impresa esecutrice

Sarfo s.r.l. - Roma

Anno di esecuzione

2001/2004

Prodotti impiegati

Rurewall Coat 10
Rurewall Coat 30
Hydrolime
Hydrolime F

Descrizione dell'intervento

Le murature del castello, costituite da pietra arenaria, si presentano danneggiate da fenomeni diffusi di umidità ascendente.

Nei locali interni, dopo aver trattato le murature con la barriera antisale Rurewall Coat 10, sono stati eseguiti intonaci deumidificanti a base di calce con la malta premiscelata Hydrolime, applicando come finitura l'intonachino Hydrolime F.

Le murature esterne, molto estese e quindi particolarmente esposte agli agenti atmosferici, sono realizzate "a vista", perciò prive della protezione dell'intonaco. Per garantire una maggior durabilità dei materiali da costruzione al degrado ambientale, viene realizzata una protezione delle superfici con l'impermeabilizzante a base di silani Rurewall Coat 30, applicato a spruzzo.