



# CONSERVAZIONE RESTAURO

## CHIESA SS. PIETRO E PAOLO

Morubio (VR)

**Trevi**  
**RESTAURI**  
RESTAURO  
ARTISTICO  
MONUMENTALE

Le metodologie impiegate nel recupero conservativo hanno previsto un iniziale trattamento a base di biocida in modo da eliminare i depositi humiferi e per devitalizzare le radici degli infestanti per poi rimuoverle manualmente. Si è proseguito con una idropulitura a bassa pressione in maniera non invasiva al fine di eliminare i residui di biocida e vegetazione oltre che ai depositi polverulenti e scarsamente ancorati alle superfici. Previa esecuzione di operazioni preliminari quali rimozione delle stuccature incoerenti e degli elementi metallici ossidati, si è effettuato l'intervento di consolidamento e riadesione della struttura di diversi mattoni: prima corticale alla superficie mediante l'impiego di Paraloid B72ed in seguito mediante iniezioni successive di resine epossidiche. Il finestrone principale è stato smontato dal suo telaio, pulito con impacchi di EDTA e carbonato d'ammonio, steso protettivo Acrisil in soluzione 4:1 e rimontato in sede. Le malte di giunzione sono state analizzate in laboratorio per determinarne l'esatta composizione che è stata impiegata nella stilatura dei giunti fra mattoni. Si è provveduto al consolidamento strutturale della facciata mediante l'impiego di fasce in fibra di carbonio. Lacune e porzioni in fase di distacco di intonaci e cocciopesto sono stati reintegrati.

*Conservare.  
Recuperare.  
Valorizzare.*