



ID Samira: 171793  
 Numero: 2006-355  
 Legge: L.R. 18/2000  
 Piano di riferimento: 2005

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDR	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero	2006-355	
INT	Intervento	Restauro di due stufe maiolicate	
AM		RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI	
AMD	ATTO DI AFFIDAMENTO LAVORI		
AMR	RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI		
AMRL	Legge	L.R. 18/2000	
AMRP	Piano di riferimento	2005	
LC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	BO	
PVCC	Comune	Bologna	
PVCN	Sede	Casa Carducci	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Oggetto	stufe	
OGTT	Tipologia oggetto	maiolicate	

AO	PROGETTO DI RESTAURO	
AOF	ELEMENTI INFORMATIVI	
AOFG	Stato di conservazione	<p>Complessivamente buono, con manifestazioni di degrado riconducibili all'uso e all'età. Presenta usura e lievi alterazioni del corpo ceramico, degrado esteso delle stuccature, spessi depositi di sporco e residui di vecchie riparazioni e ridipinture che occultano le superfici, sporco ed ossidazione delle parti metalliche (sportello in ferro della camera di combustione e oblò in ottone, zoccolo e cerchiature). Unico problema strutturale la fessurazione del tubo, e il suo assetto statico non perfettamente sicuro.</p>
RE	INTERVENTO DI RESTAURO	
RES	RESTAURO	
RESR	Relazione tecnica finale	<p>smontaggio delle parti mobili: tubo, 3 elementi di raccordo; eliminazione a bisturi delle stuccature in gesso degradate; pulitura di tutte le superfici ceramiche da fuliggine, incrostazioni, ridipinture e sporco vario in più fasi: spazzolatura a secco con aspirazione; ammorbidimento e sgrassaggio con spugnature di soluzione acqua-alcool-acetone, e successivamente con carbonato d'ammonio al 5-10% a tampone; risciacqui con acqua demineralizzata; eliminazione a bisturi delle incrostazioni insolubili; bloccaggio delle fessure aperte nel tubo e rifissaggio dello sportello livello inferiore con resina epossidica Araldit AW106; consolidamento del corpo ceramico laddove privo di rivestimento con emulsione acrilica in acqua(Primal AC33 3/5%); stuccatura dei raccordi e delle scheggiature deturpanti con Polyfilla caricata con terre e ritoccata con colori acrilici nella tinta di superficie; trattamento delle parti metalliche: pulitura con micromotore, bisturi; sgrassaggio con acetone; protezione con cera microcristallina; trattamento del telaio e dei piedini lignei: pulitura a secco, applicazione prodotto antitarlo (Permetar), protezione con cera microcristallina; ricollocazione della stufa in diagonale come in origine, nell'asse della canna fumaria, con posizionamento in piano tramite spessori in legno laddove necessario; rimontaggio reversibile e stuccatura del tubo dei fumi e degli elementi mobili, previo inserimento di un tubo interno in PVC per mettere in sicurezza il tutto.</p>
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia                      stufa prima del restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia                      particolare

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia particolare

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia prova pulitura tubo

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia particolari durante lo smontaggio

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia particolari durante lo smontaggio

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia                      riposizionamento elementi metallici interni

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia                      rimontaggio livello superiore

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia fase di stuccatura

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia inserimento supporto interno

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia dopo il restauro

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Immagine



FTAY Didascalia particolare