



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

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.

RE INTERVENTO DI RESTAURO

RES RESTAURO

RESR Relazione tecnica finale

smontaggio delle parti mobili: tubo, 3 elementi di raccordo; eliminazione a bisturi delle stuccature in gesso degradate; pulizia 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: pulizia con micromotore, bisturi; sgrassaggio con acetone; protezione con cera microcristallina; trattamento del telaio e dei piedini lignei: pulizia 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.

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