

SCHEDA DI RESTAURO - VOLUME N. INV. 34429

pagina 14

materia e tecnica: penna e inchiostro acquerellato, matita
(v) data a inchiostro

misure mm: 350 x 225
filigrana: -

Stato di conservazione

supporto

deformazioni: leggere grinze parallele a tutto il bordo sinistro; gli angoli superiore e inferiore destro sono ripiegati; piegoline all'interno del cerchio disegnato;

abrasioni: -

spellature: -

strappi: piccoli lungo il bordo inferiore; due strappi all'interno dell'angolo inferiore sinistro; uno strappo a L in vicinanza dell'angolo superiore sinistro;

lacune: in vicinanza dell'angolo superiore sinistro e più piccole in vicinanza dell'angolo inferiore destro causate da anobidi;

fragilità: -

ossidazione: lungo i bordi superiore e destro;

depositi superficiali: polvere; pesanti tracce d'uso nell'angolo inferiore destro;
(v) pesanti tracce d'uso a metà circa nell'angolo inferiore sinistro; residui di carta e di adesivo, di quest'ultimo nei quattro angoli e a metà dei bordi sinistro e destro; residui di adesivo parallelamente al bordo destro;

macchie: diffuse di foxing in particolare nella metà superiore, in corrispondenza dell'adesivo sul verso, in vicinanza dei bordi sinistro e destro;

tracce di umidità: gora nell'angolo superiore sinistro; gora in diagonale sul disegno e lungo il lato inferiore più pronunciata al centro;

alterazioni biologiche: leggera presenza di microrganismi nell'angolo inferiore destro;

particolarità: (v) i residui di adesivo e di carta testimoniano della presenza di un foglio ora mancante;

materia pittorica

alterazioni della materia: abrasioni nella parte destra del disegno;

interventi posteriori identificabili

supporto: -

materia pittorica: -

Interventi effettuati

pulitura

a secco: parziale con polvere di gomma;
(v) totale con gomme e bisturi;

a umido: lavaggio 'a pelo' con acqua; tamponamento delle gore e delle macchie con acqua e idrossido di ammonio allo 0,3 %;

consolidamento: collatura a pennello con metilcellulosa;

reintegrazione strappi: con carta giapponese fine e adesivo metilcellulosa;

reintegrazione lacune: con polpa di carta colorata e metilcellulosa;

spianatura: in stato umido sotto pesi;

Roma, maggio/agosto 1995