

LA PREVENZIONE NEGLI ARCHIVI

Piacenza, 30 gennaio 2009

Francesca Boris

Art.29 del Codice per i Beni Culturali e del Paesaggio, 2004

“La conservazione del patrimonio culturale è assicurata mediante una coerente, coordinata e programmata attività di studio, prevenzione, manutenzione e restauro”

LA CONSERVAZIONE PREVENTIVA

- “La conservazione preventiva ha assunto sempre di più il significato di approccio globale, di organizzazione di un programma che ha lo scopo di risolvere tutti i diversi aspetti della conservazione” (Barbara Bertini)
- Edilizia archivistica, controllo ambientale, controllo del bene

EDILIZIA ARCHIVISTICA

- La compartimentazione
- La sicurezza
- La protezione antincendio (DPR 418/1995 e decreto del Ministero dell'Interno 10 marzo 1998)
- Norme generali (norma ISO 2003: *Document Storage Requirements for Archives and Library Materials*)

CONTROLLO AMBIENTALE

- Temperatura
- Umidità relativa
- Monitoraggio delle condizioni ambientali
- Intensità della luce
- Inquinamento atmosferico
- Biodeterioramento

CONTROLLO AMBIENTALE E CONSERVAZIONE PREVENTIVA

- Aspetti tecnici e scientifici, gestionali, finanziari, di formazione del personale
- Spolveratura
- Strutture adeguate
- Illuminamento
- Ventilazione

CONTROLLO DEL BENE ARCHIVISTICO

- Scaffalature
- Pulizia e spolveratura
- Condizionamento
- Trattamento del materiale
- Riproduzione
- Esposizioni

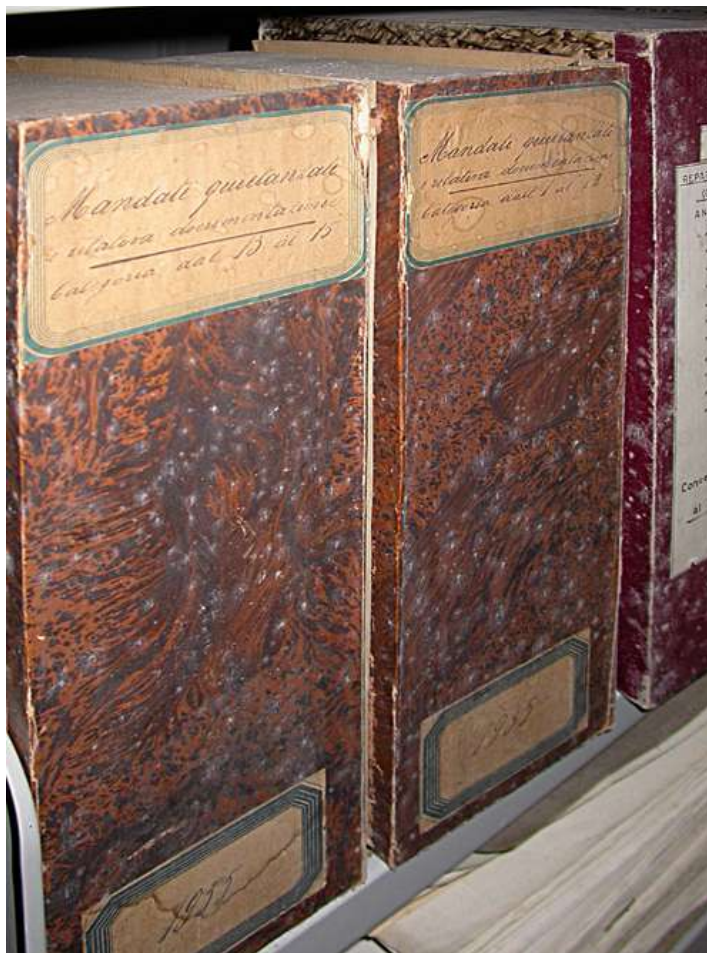
UNA QUESTIONE DI BUON SENSO



Il materiale qui fotografato non era stato analizzato al momento del versamento, e probabilmente presentava già tracce di muffe che avrebbero dovuto consigliare di isolarlo prima della sua collocazione. Invece è stato collocato con altri fondi in un seminterrato potenzialmente umido.



Il seminterrato era provvisto di finestre che davano sulla strada e sono state tenute chiuse per prevenire pericoli di inquinamento atmosferico. Il risultato è che è mancata la circolazione d'aria e le muffe sono proliferate.



Non occorre mai dimenticare che, soprattutto nei casi di nuove acquisizioni di materiale, dobbiamo tenere presente ogni aspetto delle condizioni conservative e ambientali, in un approccio globale ai vari problemi posti dalla conservazione preventiva.

