



ID Samira: 123584
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: PR051
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo del Parmigiano Reggiano
 Numero catalogo generale: 00000018
 Definizione oggetto: damigiana da sieroinnesto
 Denominazione: Cooperativa Vetraia di Pescia
 Materia: vetro
 Tecnica: soffiatura a stampo

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000018	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	PR	
PVCC	Comune	Soragna	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo	
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo del Parmigiano Reggiano	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	C/o Corte Castellazzi, via Volta 5 - Ingresso attraverso percorso pedonale di viale dei Mille	
LDCS	Specifiche	Sala A, Il siero innesto	
UB		UBICAZIONE	
INV		INVENTARIO	
INVN	Numero	12	
OG		OGGETTO	

OGT		OGGETTO
OGTD	Definizione oggetto	damigiana da sieroinnesto
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
AU		AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE
ATB		AMBITO DI PRODUZIONE
ATBD	Denominazione	Cooperativa Vetraia di Pescia
DTF		CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE
DTFZ	Datazione	1950
MT		DATI TECNICI
MTC		MATERIA E TECNICA
MTCM	Materia	vetro
MTCT	Tecnica	soffiatura a stampo
MIS		MISURE
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	54
MISD	Diametro	40
MISV	Varie	diametro della bocca 19
UT		USO
UTF	Funzione	contenere e sviluppare il siero innesto
UTM	Modalità d'uso	una parte del siero residuo della lavorazione del formaggio era conservato per tutta la notte per permettere ai fermenti lattici di svilupparsi. Al mattino successivo esso era aggiunto al latte di caldaia durante la fase di trasformazione, che si trovava così, di colpo, ad avere giusta acidità e giusta carica fermentativa
DA		DATI ANALITICI
DES		DESCRIZIONE
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Si tratta di una normale damigiana in vetro a bocca larga, tenuta stabile mediante una impagliatura
AN		ANNOTAZIONI

OSS

Note e Osservazioni
critiche

L'acidificazione del latte ad opera dei fermenti lattici è una fase essenziale della trasformazione del formaggio grana, se non vi è acidificazione o se prevalgono altri fermenti non lattici il formaggio non viene. Fino alla fine del XIX secolo, senza che se ne conoscesse il motivo, si adottavano delle lavorazioni lunghissime, anche di due ore o più per permettere al latte, una volta riscaldato, di acidificarsi spontaneamente. Il latte doveva arrivare in caldaia già ben ricco di fermenti lattici e questi provenivano in parte dalla stalla e in parte dall'arricchimento dato dalle mastelle in legno la cui porosità tratteneva residui lattei i cui batteri lattici facevano acidificare il latte che vi veniva poi versato. A fine ottocento tuttavia il numero di scarti era così elevato da imporre un miglioramento tecnologico. Partendo da esperienze empiriche dei casari, un tecnico dell'Istituto Zanelli di Reggio Emilia, il modenese Giuseppe Notari, dal 1882, mise a punto una tecnologia affidabile per l'impiego di un siero inacidito ricco di fermenti lattici da aggiungere al latte al momento della trasformazione. Questo prodotto, detto 'siero innesto' si diffuse in tutti i caseifici del comprensorio del parmigiano reggiano a partire dal 1905 e contribuì al miglioramento della qualità mercantile del prodotto. I recipienti da siero erano inizialmente delle sorte di fiasche da 25-30 litri in rame stagnato, a volte conservate dentro una scatola di legno per migliorare l'isolamento termico del prodotto. Dopo la seconda guerra mondiale si diffusero le più semplici damigiane di vetro.

DO FONTE E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBA	Autore	Zannoni M.
BIBD	Anno di edizione	2003
BIBH	Sigla per citazione	00057028

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBD	Anno di edizione	2008
BIBH	Sigla per citazione	00039288

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX	Genere	bibliografia specifica
BIBA	Autore	Zannoni M.
BIBD	Anno di edizione	1999
BIBH	Sigla per citazione	00039289

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2009
CMPN	Nome	Benassi A.