



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	RE02200001067
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	RE
PVCC	Comune	San Martino in Rio
PVCL	Località	San Martino in Rio
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo dell'Agricoltura e del Mondo Rurale

LDCC      Complesso  
architettonico/ambientale      Rocca Estense  
di appartenenza

LDCU      Denominazione spazio  
viabilistico      Corso Umberto I, 22

**UB      UBICAZIONE**

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      1200

**OG      OGGETTO**

**OGT      OGGETTO**

OGTD      Definizione oggetto      ebullimetro di Malligand

**AU      AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

**DTF      CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE**

DTFZ      Datazione      fine sec XIX- prima metà sec. XX

**MT      DATI TECNICI**

**MTC      MATERIA E TECNICA**

MTCM      Materia      acciaio

**MTC      MATERIA E TECNICA**

MTCM      Materia      vetro

**MTC      MATERIA E TECNICA**

MTCM      Materia      legno

**MTC      MATERIA E TECNICA**

MTCM      Materia      ferro

**MIS      MISURE**

MISU      Unità      cm

MISA      Altezza      42

MISL      Larghezza      8

MISN      Lunghezza      22

MISV      Varie      valigetta in legno: altezza 11,5 cm; lunghezza 27 cm,  
larghezza 17 cm

UT		USO
UTF	Funzione	Strumento per la determinazione del grado alcolico del vino
UTM	Modalità d'uso	versare dell'acqua nella caldaietta sino all'anello inferiore e accendere la lampada. Quando dal refrigerante esce il vapore e la colonna del mercurio si arresta portarvi lo zero della scala in corrispondenza. Versare il vino nel serbatoio, svuotato dall'acqua, in modo che il bulbo peschi nel liquido quando il coperchio è avvitato. Riempire d'acqua il refrigerante e riaccendere la lampada. Quando la colonna di mercurio si sarà fermata è possibile leggere il grado alcolico del vino
DA		DATI ANALITICI
DES		DESCRIZIONE

DESO	Indicazioni sull'oggetto	L'ebulliometro di Malligand è costituito dai seguenti componenti: una caldaietta (R1200.3) che presenta due anelli: uno in basso e uno in alto per fissare i livelli; una lampada ad alcol con stoppino, per il riscaldamento (R1200.5); un termometro con coperchio a vite, ad angolo retto, avvitabile sulla caldaia, con scala di lettura mobile e fissabile con vite, indicante la % di alcol da 0 a 20 (R1200.2); il refrigerante (R1200.1) che si inserisce sul termometro con acqua distillata. L'apparecchio è conservato nella confezione: originale a valigetta (R1200.6) che contiene anche una fiala in vetro (aperta) e una busta di "Cartine di Fenolftaleina". Sulla parte interna del coperchio diversi timbri a inchiostro: Ebuliometro a chiusura perfezionata e brevettata; MEDAGLIA D'ORO Esposizione Enologica Milano 1891; MEDAGLIA D'ARGENTO Esposizione Como 1899; Walter Mordini REGGIO EMILIA Orologeria, Ottica, Elettricità – Fotografia.
------	--------------------------	---

DO		FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
FTA		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
FTAP	Tipo	fotografia digitale

FTAZ Nome File



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2012
CMPN	Nome	Biagini L.