## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	18	
NCTN - Numero catalogo generale	00054796	
ESC - Ente schedatore	C337	
<b>ECP - Ente competente</b>	S14	
EPR - Ente proponente	S14	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVCP - Provincia	CS	
PVCC - Comune	Rende	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA	
LDCT - Tipologia	palazzo	
LDCN	Museo Civico: sezione folklorica "R. Lombardi Satriani"	
LDCC	Palazzo Zagarese	
LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico	Via R. De Bartolo	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Civico: sezione folklorica "R. Lombardi Satriani"	
LDCS - Specifiche	Deposito	
UB - UBICAZIONE		
UBO - Ubicazione originaria	OR	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE		
INVN - Numero	901	
INVD - Data	1995	
INV - INVENTARIO DI MUSE	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	1491	
INVD - Data	1981 post	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio	
PRV - LOCALIZZAZIONE GE	PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR - Regione	Calabria	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA		
PRCD	Casa privata di Russo Emilio	
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	Cavalcanti Ottavio	
OG - OGGETTO		
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO		

per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid  UTO - Occasione  UTA - Collocazione nell'ambiente  per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid  durante l'imbottigliamento dell'olio  nella cantina/nel frantoio			
categoria generale OGTE - Definizione della categoria specifica OGTV - Identificazione QNT - Quantita'  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Motivazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Calabria DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFT - NAITITECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 22.5  UT - USO UTF - Funzione inbottigliare olio si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemper far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio nell'ambiente	TD - Definizione in	ibuto	
categoria specifica OGTT - Tipologia specifica OGTV - Identificazione QNT - Quantita'  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATBM - Motivazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione DTFF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione DTFF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTFT - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTFT - Datazione DTFF - Notivazione della datazione  DTFM - Motivazione della datazione  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MISU- Unita' MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza  UT- USO  UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso elemento singolo imbuti idination inbuti idination idinat	11	ensili domestici	
OGTV - Identificazione elemento singolo QNT - Quantita'  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - Denominazione artigianato contadino ATBM - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX prima metà documentazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1949  DTFZ - Datazione da 1900 a 1949  documentazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCM - Materia battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso gi inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filturae l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio nella cantina/nel frantoio	11	ensili da cucina	
QNT - Quantita'  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - Denominazione artigianato contadino documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX prima metà documentazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - DATAZIONE da 1900 a 1949  documentazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	TT - Tipologia specifica in	ıbuti	
AU- AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - Denominazione artigianato contadino documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX prima metà documentazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - Datazione da 1900 a 1949  documentazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	<b>ΓV - Identificazione</b> e	emento singolo	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATBD - Denominazione artigianato contadino documentazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Calabria DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione sec. XX prima metà documentazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFT - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFT - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione da 1900 a 1949 DTFM - Motivazione della datazione documentazione  MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia lamiera di ferro MTCT - Tecnica battitura/verniciatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 22.5  UT - USO UTF - Funzione imbottigliare olio si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	Quantita' 1		
ATBD - Denominazione artigianato contadino ATBM - Motivazione documentazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX prima metà documentazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1949  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
ATBM - Motivazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione  Calabria  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  DTFM - Motivazione della datazione  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  Si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	ATB - AMBITO DI PRODUZIONE		
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX prima metà documentazione  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1949  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISU - Unita' cm MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	<b>D - Denominazione</b> a	tigianato contadino	
LDFR - Regione Calabria  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX prima metà documentazione  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1949  DTFM - Motivazione della datazione  MT - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemper far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	M - Motivazione d	ocumentazione	
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  DTFM - Motivazione della datazione  da 1900 a 1949  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione  DTFM - Motivazione della da 1900 a 1949  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	R - Regione	alabria	
DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE  DTFZ - Datazione  DTFM - Motivazione della datazione  MT - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	CRONOLOGIA DI FABBRIO	CAZIONE/ ESECUZIONE	
datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso gerfar filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	<b>Z - Datazione</b> se	c. XX prima metà	
DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm MISA - Altezza 30 MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	d	ocumentazione	
DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  Si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente	<b>Z - Datazione</b> d	ı 1900 a 1949	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia lamiera di ferro  MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	C	ocumentazione	
MTCM - Materia lamiera di ferro MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	I TECNICI		
MTCT - Tecnica battitura/verniciatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid  UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	MATERIA E TECNICA		
MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	CM - Materia la	miera di ferro	
MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 30  MISL - Larghezza 22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	CT - Tecnica b	uttitura/verniciatura	
MISA - Altezza  MISL - Larghezza  22.5  UT - USO  UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione  UTA - Collocazione nell'ambiente  30  22.5  imbottigliare olio si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio nella cantina/nel frantoio	MISURE		
MISL - Larghezza  22.5  UT - USO  UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	U - Unita' c	n	
UTF - Funzione imbottigliare olio  UTM - Modalita' d'uso si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	A - Altezza 3	)	
UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid durante l'imbottigliamento dell'olio  UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	L - Larghezza 2	2.5	
Si inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riemp per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid UTO - Occasione durante l'imbottigliamento dell'olio UTA - Collocazione nell'ambiente nella cantina/nel frantoio			
per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid  UTO - Occasione  UTA - Collocazione nell'ambiente  per far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquid  durante l'imbottigliamento dell'olio  nella cantina/nel frantoio	<b>Funzione</b> in	abottigliare olio	
UTA - Collocazione nell'ambiente  nella cantina/nel frantoio	VIAMAIIIA WIISV	inseriva il cannello dell'imbuto nel becco della bottiglia da riempire er far filtrare l'olio nel setaccio ed evitare la dispersione del liquido	
nell'ambiente nella cantina/nel frantoio	Occasione d	rrante l'imbottigliamento dell'olio	
TITERAL TITERALITAN	n	ella cantina/nel frantoio	
UTN - UTENTE	UTENTE		
UTNM - Mestiere o professione  contadini	C	ontadini	
UTNC - Categorie sociali di utenza		omini	
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
UTLR - Regione Calabria	R - Regione	alabria	

## **CO - CONSERVAZIONE** STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di discreto conservazione STCS - Indicazioni ruggine specifiche DA - DATI ANALITICI **DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni** cono rovesciato con lungo cannello ad un estremo e setaccio all'interno sull'oggetto TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE** ACQT - Tipo di acquisizione acquisto **ACQN - Nome** Museo Civico **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico territoriale generica **CDGS - Indicazione** Comune di Rende specifica CDGI - Indirizzo Piazza Garibaldi Rende (CS) DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA specifiche allegate FTAX - Genere fotografia digitale FTAP - Tipo FTAN - Codice identificativo DR21800054796 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere di confronto Scheuermeier P. **BIBA** - Autore BIBD - Anno di edizione 1980 00000696 **BIBH** - Sigla per citazione **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere di confronto **BIBA** - Autore Angarano F. BIBD - Anno di edizione 1973 **BIBH** - Sigla per citazione 00000987 SK - RIFERIMENTO AD ALTRE SCHEDE RSE - ALTRE SCHEDE **RSER - Riferimento** scheda contenitore argomento RSET - Tipo di scheda **BDM RSEC - Codice** 1800054796 **RSED - Data** 2006 RSEN - Compilatori Forieri S. **RSE - ALTRE SCHEDE**

RSER - Riferimento argomento	scheda storica
RSET - Tipo di scheda	FKO
RSEC - Codice	1800054796
RSED - Data	1995
RSEN - Compilatori	Lojacono L.
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1995
CMPN - Nome	Lojacono L.
FUR - Funzionario responsabile	Iannace R.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2006
RVMN - Nome	ARTPAST/ Forieri S.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2009
RVMN - Nome	Straface S.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Forieri S.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2009
AGGN - Nome	Straface S.