

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	18
NCTN - Numero catalogo generale	00141523
ESC - Ente schedatore	C078119
ECP - Ente competente	S112

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	CS
PVCC - Comune	San Giovanni in Fiore

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCN	Museo Demologico dell'Economia, del Lavoro e della Storia Sociale Silana
LDCC	Abbazia Florense
LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico	Via Monastero

LDCM - Denominazione raccolta	attrezzi di lavoro
LDCS - Specifiche	ciclo produttivo dell'olivo
UB - UBICAZIONE	
UBO - Ubicazione originaria	OR
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	229
INVD - Data	1982
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR - Regione	Calabria
PRVP - Provincia	CS
PRVC - Comune	San Giovanni in Fiore
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA	
PRCD	Anonimo
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	attrezzi di lavoro
OG - OGGETTO	
OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO	
OGTD - Definizione	unità di misura locale
OGTG - Definizione della categoria generale	utensili da lavoro
OGTE - Definizione della categoria specifica	utensili per la misura
OGTT - Tipologia specifica	recipienti
OGTV - Identificazione	elemento singolo
QNT - Quantita'	1
OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAG - Genere di denominazione	dialettale
OGAD - Denominazione	Quartu
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD - Denominazione	ambito calabrese
ATBM - Motivazione	documentazione
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
LDFR - Regione	Calabria
LDFP - Provincia	CS
LDFC - Comune	San Giovanni in Fiore
MOF - Modalita' di fabbricazione/ esecuzione	lo stagnino tagliata una parte di lamiera con la cesoia e la modellava avvolgendola al maglio - forma in legno dell'unità di misura. Successivamente ne riuniva i lembi saldandoli.Preparava il fondo con un piccolo cerchio di latta ottenuto con il compasso e lo saldava dall'internodel contenitore. Con una piccola striscia di latta preparava

il manico e procedeva con le scanalature decorative praticate con la bordatrice

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX prima metà

DTFM - Motivazione della datazione informazioni raccolte nel rilevamento sul terreno

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione da 1900 a 1949

DTFM - Motivazione della datazione informazioni raccolte nel rilevamento sul terreno

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia latta

MTCT - Tecnica battitura/taglio/saldatura

MIS - MISURE

MISU - Unita' cm

MISA - Altezza 13.5

MISD - Diametro 18.5

UT - USO

UTF - Funzione unità di misura dell'olio equivalente alla quarta parte del litro #ditra#

UTM - Modalita' d'uso introdotto il liquido da misurare nel #Quartu# veniva poi riversato, impugnandolo dall'ansa laterale, in un apposito contenitore mediante l'ausilio di un imbuto.

UTO - Occasione per la vendita dell'olio al dettaglio

UTA - Collocazione nell'ambiente frantoio #trappitu#

UTS - Cronologia d'uso 1950 ante

UTN - UTENTE

UTNM - Mestiere o professione contadini

UTNC - Categorie sociali di utenza uomini

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

UTLR - Regione Calabria

UTLP - Provincia CS

UTLC - Comune San Giovanni in Fiore

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Dati di conservazione discreto

STCS - Indicazioni specifiche ruggine

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Indicazioni piccolo contenitore di forma cilindrica con manico posto verticalmente

sull'oggetto	ed orlo in rilievo
NSC - Notizie storico-critiche	l'oggetto si inserisce nel ciclo produttivo dell'olio. Intorno agli anni '50, i proprietari di piccoli appezzamenti di terreno che si recavano al frantoio per trasformare le olive in olio, ricompensavano la prestazione ricevuta con litri 2,5 di olio per ogni macinata, corrispondente a 2 quintali di olive. L'olio veniva immagazzinato e poi venduto all'ingrosso ai commercianti dei paesi vicini a 25.000 lire il quintale, al dettaglio a 26.000 lire al quintale. Coloro che partecipavano al lavoro di raccolta ricevevano 1 litro di olio al giorno, i ragazzi 3/4 di litro, gli uomini che facevano la bacchiatura e il sorvegliante 1,5 litri; quelli che lavoravano al frantoio 2 litri al giorno

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Museo Civico
ACQD - Data	1982
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di San Giovanni in Fiore
CDGI - Indirizzo	Piazza Municipio - San Giovanni in Fiore (CS)

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	SBAAAS CS 00141523

INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI	
INFN - Nome dell'informatore	Mele Giuseppe
INFA - Data di nascita	1920
INFM - Mestiere o professione	contadino

BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Toschi P.
BIBD - Anno di edizione	1959
BIBH - Sigla per citazione	00000695

BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Scheuermeier P.
BIBD - Anno di edizione	1980
BIBH - Sigla per citazione	00000696

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1998

CMPN - Nome	Malicchio R.
FUR - Funzionario responsabile	Marra P.M.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2009
RVMN - Nome	Bitonti M.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2010
AGGN - Nome	Straface S.