SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	18
NCTN - Numero catalogo generale	00141525
ESC - Ente schedatore	C078119
ECP - Ente competente	S112
LC - LOCALIZZAZIONE	

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 219 INVD - Data 1982

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di localizzazione di archivio

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Calabria **PRVR** - Regione **CS** PRVP - Provincia **PRVC - Comune** San Giovanni in Fiore PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA **PRCD** Anonimo **PRCM - Denominazione** attrezzi di lavoro raccolta/ del raccoglitore **OG - OGGETTO OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO OGTD** - **Definizione** attingitoio **OGTG** - Definizione della utensili da lavoro categoria generale **OGTE** - Definizione della utensili per l'agricoltura categoria specifica **OGTT** - Tipologia specifica recipienti **OGTV** - Identificazione elemento singolo QNT - Quantita' OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - Genere di dialettale denominazione **OGAD - Denominazione** Coppiaturu AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATBD - Denominazione ambito calabrese documentazione **ATBM - Motivazione** LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Calabria LDFP - Provincia **CS** LDFC - Comune San Giovanni in Fiore prodotto artigianale costruito dal barilaio, #varradaru#, il quale utilizzava il legno di castagno stagionato, lo puliva, ne rifilava le MOF - Modalita' di doghe con la raspa e successivamente rivestiva una forma in ferro, #gabbia#,. Il barilaio inseriva sul fondo una tavoletta circolare, fabbricazione/ esecuzione precedentemente lavorata e lisciata con la raspa. Il tutto veniva bloccato esternamenteda due cerchi in ferro DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE sec. XIX fine - sec. XX inizio **DTFZ** - Datazione **DTFM** - Motivazione della informazioni raccolte nel rilevamento sul terreno datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE **DTFZ** - Datazione da 1890 a 1910 DTFM - Motivazione della informazioni raccolte nel rilevamento sul terreno datazione

MTC - MATERIA E TECNICA

MT - DATI TECNICI

MTCM - Materia	legno		
MTCT - Tecnica	stagionatura/taglio/battitura		
MTC - MATERIA E TECNICA			
MTCM - Materia	ferro		
MTCT - Tecnica	stagionatura/taglio/battitura		
MIS - MISURE			
MISU - Unita'	cm		
MISA - Altezza	23		
MISD - Diametro	37		
UT - USO			
UTF - Funzione	utilizzato per contenere le olive		
UTM - Modalita' d'uso	il #Coppiaturu# era usato per contenere le olive per poi riversarle nella vasca		
UTO - Occasione	nella fase della molatura delle olive		
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 GEO	UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
UTLR - Regione	Calabria		
UTLP - Provincia	CS		
UTLC - Comune	San Giovanni in Fiore		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCC - Dati di conservazione	discreto		
STCS - Indicazioni specifiche	ruggine e tarlatura		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Indicazioni sull'oggetto	contenitore di forma tronco conica che si svasa nella parte superiore. Risulta costituito da diciannove doghe, #rughe#, con fondo circolare, #siettu#. Due cerchi in ferro bloccano il tutto		
NSC - Notizie storico-critiche	l'oggetto si inserisce nel ciclo produttivo dell'olivo, nella fase della lavorazione e produzione dell'olio. Il contenitore veniva utilizzato per riversare le olive nella vasca, #conca#, nella fasedella molatura. La mole era attivata dalla forza delle braccia, oppure da muli o buoi, che si alternavano senza sosta nel frantoio, #trappitu#		
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 00141525		
INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI			
INFN - Nome dell'informatore	Girimonti Francesco		
INFA - Data di nascita	1924		
INFM - Mestiere o professione	contadino/operaio		
BIB - BIBLIOGRAFIA	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	Bitonti M.		
FUR - Funzionario responsabile	Marra P.M.		
RVM - TRASCRIZIONE			
RVMD - Data	2009		
RVMN - Nome	Bitonti M.		
AGG - AGGIORNAMENTO			
AGGD - Data	2010		
AGGN - Nome	Straface S.		