

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 18

NCTN - Numero catalogo generale 00141506

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

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	211
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	piccone
OGTG - Definizione della categoria generale	strumenti da lavoro
OGTE - Definizione della categoria specifica	strumenti per l'agricoltura
OGTT - Tipologia specifica	picconi
OGTV - Identificazione	elemento singolo
QNT - Quantita'	1
OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAG - Genere di denominazione	dialettale
OGAD - Denominazione	Picune
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	attrezzo artigianale prodotto dal contadino e dal fabbro. Il contadino sceglieva il legname nel periodo tra gennaio e marzo, con la luna in fase calante il cielo sereno e il vento di tramontana. Il legno poi veniva stagionato per due o tre anni, in un luogo asciutto. Successivamente il manico veniva rifilato con l'accetta, si procedeva alla successiva lisciatura con la raspa o un pezzo di vetro. La lama è un prodotto di fabbricazione industriale

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	1940
DTFM - Motivazione della datazione	informazioni raccolte nel rilevamento sul terreno

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	intaglio/battitura

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	intaglio/battitura

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	42
MISN - Lunghezza	80

UT - USO

UTF - Funzione	utilizzato per dissodare terreni compatti
UTM - Modalita' d'uso	il #Picune# si impugnava con entrambe le mani e si procedeva con ampi movimenti dall'alto verso il basso alla lavorazione del terreno
UTO - Occasione	primavera/autunno
UTA - Collocazione nell'ambiente	magazzino degli attrezzi #catuòju#
UTS - Cronologia d'uso	1980 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	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	lesione sul manico e ruggine

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	attrezzo costituito da un lungo manico diritto, #maruciu#, ad un estremo del quale è inserita, tramite un occhio, #uocchiu#, una sbarra parallelepipedica, leggermente ricurva, sagomata a punta in una estremità e a taglio dall'altra. Un cuneo, #cugnu#, di legno è inserito nell'estremità tra il manico e la lama
NSC - Notizie storico-critiche	l'oggetto si inserisce nel ciclo produttivo dell'olivo, nella fase iniziale di piantagione dell'uliveto. Le piantine venivano tratte da un vivaio, #chiantunera#, predisposto in ogni fondo e costituito da terreno umido in cui erano allocati i germogli selvatici, che successivamente venivano innestati, #nzerati#. L'innesto avveniva secondo canoni ben precisi, l'operazione si svolgeva nel mese di maggio, con la luna in fase calante in quanto la pianta, in tale periodo, aveva più linfa. Negli anni '20/'30 colui che effettuava gli innesti percepiva una retribuzione pari a 3-4 lire al giorno, circa. Con il piccone si scavava una buca profonda almeno 50 cm dove si posava la piantina, successivamente si ricopriva la buca, utilizzando la pala e facendo attenzione a non comprimere eccessivamente la terra, #assettare#, in quanto quest'ultima doveva rimanere molliccia, #mullicuta#, capace di assorbire e trattenere con facilità l'acqua piovana

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 00141506
INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI	
INFN - Nome dell'informatore	Mele Giuseppe #Gigante#
INFA - Data di nascita	1920
INFM - Mestiere o professione	contadino
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.