

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 17

NCTN - Numero catalogo generale 00104794

ESC - Ente schedatore C 337 (L.160/88)

ECP - Ente competente S40

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia MT

PVCC - Comune Matera

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCM - Denominazione raccolta Museo archeologico Nazionale D.Ridola di Matera

LDCS - Specifiche magazzino vecchio

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 546

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia MT

PRVC - Comune Matera

PRVL - Localita' sponda destra del Bradano

RP - REPERIMENTO

SPR - Specifiche di reperimento raccolta di superficie

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	nucleo levallois
CLS - Classe e produzione	industria litica
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	paleolitico medio
DTM - Motivazione cronologica	analisi stilistica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	musteriano
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	selce/ scheggiatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	NR
MISL - Larghezza	5.5
MISN - Lunghezza	6.2
MISS - Spessore	2.2
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	NR
STCS - Indicazioni specifiche	spesse incrostazioni calcaree
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ministero per i Beni Culturali e Ambientali
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAX - Genere	fotografie allegate
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAN - Codice identificativo	SA PZ 167404
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1995
CMPN - Nome compilatore	Tempesta A.
FUR - Funzionario responsabile	Patrone A.
FUR - Funzionario responsabile	Tagliente M.
AGG - AGGIORNAMENTO	

AGGD - Data	2001
AGGN - Nome revisore	ICCD