

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00218992
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Elemento a ritocchi laterali erti
OGTT - Tipologia	Lamella a due margini abbattuti
CLS - Categoria - classe e produzione	STRUMENTI, UTENSILI E OGGETTI D'USO/ INDUSTRIA LITICA

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di storia, beni culturali e territorio
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	Cittadella dei musei Giovanni Lilliu
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	piazza Arsenale, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Collezioni litiche preistoriche dell'Università di Cagliari
LDCS - Specifiche	Piano terra, vetrina B

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Sardegna
PRVP - Provincia	CA
PRVC - Comune	Cagliari
PRVE	Calamosca

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	1510096
GPDPY - Coordinata Y	4341478
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	baricentro dell'immobile contenitore
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	GAUSS-BOAGA Ovest
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	CTR Sardegna 1:10000
GPBT - Data	1998
GPBO - Note	(3157440)
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Neolitico medio
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ossidiana/ scheggiatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISL - Larghezza	10
MISN - Lunghezza	40
MISS - Spessore	3
MISG - Peso	1,6
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Strumento realizzato su una lamella i cui margini sono abbattuti attraverso un ritocco erto corto, diretto sinistro e inverso destro: questi convergono nel terzo distale fino a formare una punta; su questa insistono degli stacchi, localizzati in particolare sulla parte ventrale del pezzo, che potrebbero essere ricondotti all'uso del manufatto.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	frammentario
STCS - Indicazioni specifiche	Il manufatto manca della porzione prossimale.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

ACQ - ACQUISIZIONE**ACQT - Tipo acquisizione** ricognizione archeologica**ACQD - Data acquisizione** 1960**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Stato**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Salvai, A.**FTAD - Data** 2015/07/13**FTAN - Codice identificativo** UCACLP62**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Lugliè C.**BIBD - Anno di edizione** 2000**BIBH - Sigla per citazione** UCAB0047**BIBN - V., pp., nn.** v. I, pp. 22**BIBI - V., tavv., figg.** v. I, tav. 66**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 1**ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2015**CMPN - Nome** Melosu, Barbara**RSR - Referente scientifico** Deiana, Anna Maria**RSR - Referente scientifico** Lugliè, Carlo**FUR - Funzionario responsabile** Usai, Emerenziana**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni** I manufatti delle Collezioni litiche preistoriche dell'Università di Cagliari sono stati raccolti, a partire dall'anno 1960, dal Prof. E. Atzeni nell'ambito di ricerche di superficie non sistematiche