

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00219013

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione foliato

OGTT - Tipologia preforma

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 Sa Duchessa

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	(3156602)
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Neolitico recente/ Età del rame
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ossidiana/ scheggiatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISL - Larghezza	27
MISN - Lunghezza	45
MISS - Spessore	5
MISG - Peso	8,3
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Elemento di forma lanceolata caratterizzato da un ritocco bifacciale, attuato tramite pressione, che ricopre totalmente entrambe superfici. Il ritocco, più corto e regolare in corrispondenza dei margini, li rende quasi simmetrici. Le sezioni trasversale e longitudinale si presentano approssimativamente biconvesse. Sulla superficie dorsale del pezzo è ancora parzialmente visibile la cornice del nucleo dal quale il supporto di partenza è stato staccato, mentre il tallone è stato abbattuto.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	integro
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** UCACLP83**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, p. 24**BIBI - V., tavv., figg.** v. I, tav. 72**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