

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00218974
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	geometrico
OGTT - Tipologia	elemento a ritocchi bifacciali
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	Capoterra
PRVL - Localita'	CAPOTERRA
PRVE	Santa Gilla

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	(3157029)

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Neolitico antico
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ossidiana/ scheggiatura
--------------------------------	-------------------------

MIS - MISURE

MISU - Unita'	mm
MISL - Larghezza	21
MISN - Lunghezza	18
MISS - Spessore	6
MISG - Peso	2

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Bitroncatura trapezoidale caratterizzata dalla presenza di un ritocco bifacciale che insiste sulle due troncature e sulla base minore del trapezio che risulta, così, convessa. Il supporto di partenza è verosimilmente una scheggia.
--	--

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	UCACLP45
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. 20-22
BIBI - V., tavv., figg.	v. I, tav. 65
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