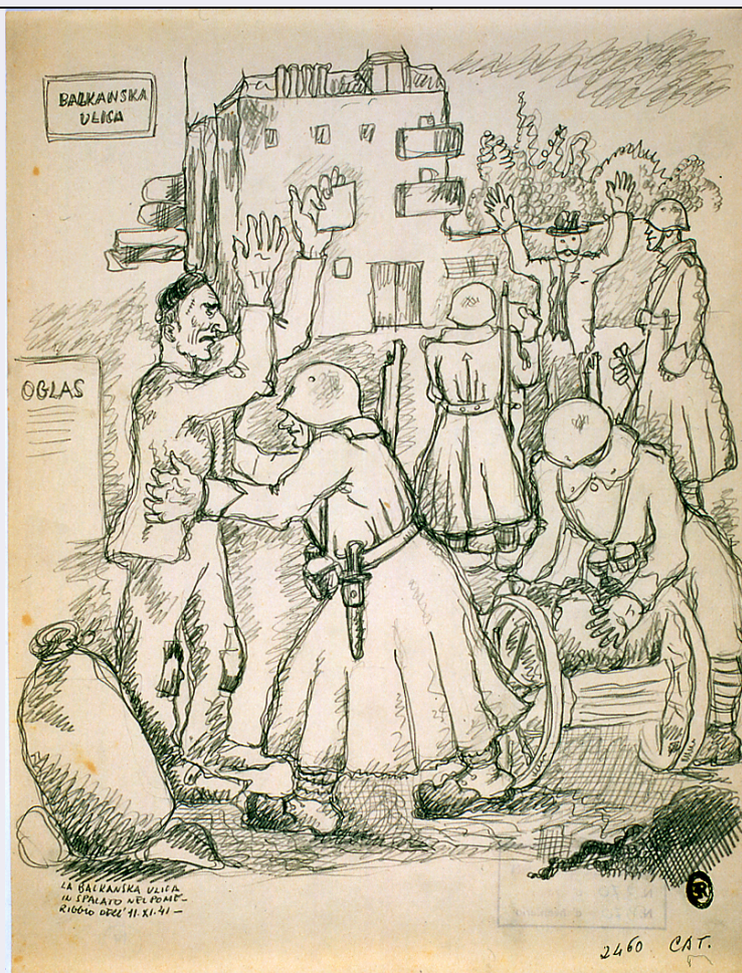


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00218993

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Elemento a ritocchi laterali erti

OGTT - Tipologia elemento a margine abbattuto

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	(3157425)

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	13
MISN - Lunghezza	39
MISS - Spessore	3
MISG - Peso	2,2
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Elemento caratterizzato dalla presenza di un ritocco erto diretto localizzato sul margine sinistro che viene così abbattuto; su questo insistono delle piccole concavità che ne determinano un andamento debolmente regolare. Il margine opposto è, invece, fratturato nel senso della lunghezza. Il supporto di partenza è di tipo laminare.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	frammentario
STCS - Indicazioni specifiche	Il manufatto manca delle due estremità ed è fratturato anche lungo il margine destro.
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	UCACLP63
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. 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