



ID Samira: 28976
 Tipo scheda: RA
 ID Contenitore: PC009
 Località: Piacenza
 Museo/Contenitore/Sito: Musei Civici di Palazzo Farnese
 Numero di catalogo generale: 00000308
 Definizione oggetto: ascia

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	RA
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	00000308
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	ascia
CLS	Classe e produzione	pietra
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	PC
PVCC	Comune	Piacenza
PVCL	Località	Piacenza
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Museo/Contenitore/Sito	Musei Civici di Palazzo Farnese
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Piazza Cittadella, 29
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	

INVN Numero P0946

DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Secolo	Neolitico recente/ Eneolitico
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	4300 a.C
DTSF	A	3000 a.C.
DTM	Motivazione cronologia	analisi stilistica
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB	AMBITO CULTURALE	
ATBD	Denominazione	ambito preistorico
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	pietra levigatura
MIS	MISURE DEL MANUFATTO	
MISL	Larghezza	5
MISN	Lunghezza	9.6
MISS	Spessore	2.3
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Ascia in pietra levigata con profilo triangolare a sezione biconvessa; taglio arcuato con scheggiature che si lega ai margini, lievemente convessi, senza soluzione di continuità; non si conserva il tallone. Superficie interamente levigata con tracce di martellinature lungo i margini.
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC	Stato di conservazione	lacunoso
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione allegata

FTAZ Nome file



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Pedrotti A.

BIBD Anno di edizione 1996

BIBH Sigla per citazione S36/00003972

BIBN V., pp., nn. p. 156

BIBI V., tavv., figg. fig. 113.1

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2006

CMPN Nome Bergamini V.