SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00151339
ESC - Ente schedatore	S63
ECP - Ente competente	S63
LC LOCALIZZAZIONE	

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia FG

PVCC - Comune FOGGIA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia Palazzo **LDCQ - Qualificazione** Civico

LDCS - Specifiche Deposito Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero FG36260

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia FG

PRVC - Comune Foggia

PRVL - Localita' Arpi, contrada Montarozzi

RP - REPERIMENTO

LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO

LGII - Istituto IGMI

LGIT - Denominazione

tavoletta Apinova LGIN - Numero foglio 408 LGIN - Sigla quadrante NE SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile 863 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSC - Scoolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTSI - Notivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - ANBITO CULTURALE ATB - ANBITO CULTURALE ATB - MBOTI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE				
INE SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile SS3 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario GCT - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario GCT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CLS - Classe e produzione DTZ- CRONOLOGIA DTZ- CRONOLOGIA GENERICA DTSI - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - DA DTSF - A JOS - A JOS - A JOS - A JOS - CA DTSI - Validita' Ca. DTSI - Validita' Ca. DTM - Motivazione conologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità MISD - Diametro STCC - Stato di frammentario fr	tavoletta	Arpinova		
SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione dell'attribuzione MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MTC - Materia e tecnica MISD - Diametro STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	LGIN - Numero foglio	408		
reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROC1 - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROC1 - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione dell' attribuzione MI - NATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISU - Unità misu - Unità misu - Unità cm MISU - Unità m	LGIQ - Sigla quadrante	INE		
DSCF - Ente responsabile ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Validita' ca. DTSI - Notivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione del'attribuzione del'attribuzione motivazione del'attribuzione motivazione del'attribuzione motivazione motivazione	_	tomba U		
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTG - Secolo Sec. IV a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione dell'attribuzione	DSC - DATI DI SCAVO			
ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo Sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione dell'attribuzione dell'attribu	DSCF - Ente responsabile	S63		
appartenenza materiali ROCI - Inventario 36257, 36259 ROC - RIFERIMENTO OGGETTI SESO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Validita' ca. DTSI - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione dell'attribuzione malisi stilistica MIT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di frammentario	ROC - RIFERIMENTO OGGET	ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO		
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo Sec. IV a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione dell'attribuzione malisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE		ceramica acroma		
ROCC - Classe di appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Da 399 a.C. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	ROCI - Inventario	36257, 36259		
appartenenza materiali ROCI - Inventario 36258 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo Sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	ROC - RIFERIMENTO OGGET	TI STESSO CONTESTO		
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Benominazione ambito apulo aTBM - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di frammentario		ceramica a vernice bruna		
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione PUNTA DI LANCIA CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione anabito apulo analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di frammentario	ROCI - Inventario	36258		
OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	OG - OGGETTO			
CLS - Classe e produzione ARMI DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MISU - Unità cm MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	OGT - OGGETTO			
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTS - Secolo sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MISU - Unità cm MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di frammentario	OGTD - Definizione	PUNTA DI LANCIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	CLS - Classe e produzione	ARMI		
DTZG - Secolo sec. IV a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DT - CRONOLOGIA			
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA		
DTSI - Da 399 a.C. DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBO - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTZG - Secolo	sec. IV a.C.		
DTSV - Validita' ca. DTSF - A 300 a.C. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA		
DTSF - A DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTSI - Da	399 a.C.		
DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTSV - Validita'	ca.		
DTM - Motivazione cronologia contesto AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBM - Motivazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTSF - A	300 a.C.		
AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTSL - Validita'	ca.		
ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTM - Motivazione cronologia	contesto		
ATBD - Denominazione ambito apulo ATBM - Motivazione dell'attribuzione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	AU - DEFINIZIONE CULTURALE			
ATBM - Motivazione analisi stilistica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	ATB - AMBITO CULTURALE			
mt - Dati tecnici mt - Materia e tecnica ferro mt - Materia e tecnica fusione mis - Misure misu - Unità cm misD - Diametro 2.8 misn - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	ATBD - Denominazione	ambito apulo		
MTC - Materia e tecnica ferro MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario		analisi stilistica		
MTC - Materia e tecnica fusione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MTC - Materia e tecnica	ferro		
MISU - Unità cm MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MTC - Materia e tecnica	fusione		
MISD - Diametro 2.8 MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MIS - MISURE			
MISN - Lunghezza 7.4 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISU - Unità	cm		
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISD - Diametro	2.8		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	<u> </u>	7.4		
STCC - Stato di frammentario	CO - CONSERVAZIONE			
trammentario				
		frammentario		

STCS - Indicazioni specifiche	se ne conserva il codolo e due frammenti della lama; ossidata ed incrostata con inflorescenze	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Indicazioni sull'oggetto	codolo cavo a sezione circolare, rastremato ad una estremità e desinente in una punta frammentata	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato	
CDGS - Indicazione specifica	Ministero per i Beni e le Attività Culturali	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	fotografie allegate	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAN - Codice identificativo	Cd155_36260	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2005	
CMPN - Nome compilatore	Ceci, Lucia	
FUR - Funzionario responsabile	Cocchiaro, Assunta	