# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00115287
ESC - Ente schedatore	C 337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S13
EPR - Ente proponente	S13
I O I OOLI IOOLE	

#### LC - LOCALIZZAZIONE

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia CH
PVCC - Comune Chieti

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** villa

**LDCN - Denominazione** Villa Frigeri

**LDCM - Denominazione** 

raccolta

Museo Archeologico Nazionale

LDCS - Specifiche deposito

### **UB - UBICAZIONE**

## INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

 INVN - Numero
 108145

 INVD - Data
 1995

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

#### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

**PRVP - Provincia** TE

**PRVC - Comune** Civitella del Tronto

RP - REPERIMENTO  SPR - Specifiche di reperimento  DSC - DATI DI SCAVO  DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo  OG-OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - Definizione OGT - Tipologia  CLS - Classe e produzione DT- CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSI - Validita' DTSI - A  DTSI - Validita' Ca.  DTSI - Validita' Ca.  DTSI - Validita' Ca.  DTSI - Na  DTSI - Validita' ca.  DTSI - Notivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATBD - Denominazione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza  MISD - Diametro  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI conservazione sTCS - Indicazioni 2 frammentario	DDVI I codite!	La Dina Cuatta Cant'Angala	
SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO  DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGT - Tipologia CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo V/ III millennio a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologica ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 2.9 MISL - Larghezza 7.8 MISD - Diametro 9 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni 2 frammentario STCS - Indicazioni 2 frammentario STCS - Indicazioni 2 frammentario	PRVL - Localita'	Le Ripe-Grotta Sant'Angelo	
reperimento DSC - DATI DI SCAVO  DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Definizione OGTT - Tipologia Upo F 2b, Grotta S.Angelo ULS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSG - Secolo V/ III millennio a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologica AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - Denominazione neo-eneolitico MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 2.9 MISL - Larghezza 7.8 MISD - Dimmetro MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI conservazione STCS - Indicazioni 2 frammentario STCS - Indicazioni 2 frammentario			
DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo  DSCD - Data di scavo  OG- OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione OGTT - Tipologia CLS - Classe e produzione DT- CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSV - Validita' DTSF - A DTSI - Validita' Ca. DTSI - A DTSI - Notivazione cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - Altezza MISD - Diametro 9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni 2 frammentario 2 frammentario 2 frammentario 2 frammentario 2 frammentario	_	C 13 b	
DSCA - Autori dello scavo  DSCD - Data di scavo  DGC - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione  OGTT - Tipologia  CLS - Classe e produzione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  DTSV - Validita'  DTSI - Validita'  DTSI - Validita'  DTSI - Validita'  Ca.  DTSI - Validita'  DTSI - Validita'  Ca.  DTSI - Validita'  Ca.  DTSI - Validita'  DTSI - Validita'  DTSI - Validita'  Ca.  DTSI - Validita'  Ca.  DTSI - Validita'  Ca.  DTSI - Validita'  DTSI - Validita'  NT - Materia e tecnica  MIS - Altezva  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MIS - Altezva  2.9  MISL - Larghezza  7.8  MISD - Diametro  9  MISS - Spessore  0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni  2 frammentario  2 frammentario  2 frammentario	DSC - DATI DI SCAVO		
DSCD - Data di scavo  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione  OGTT - Tipologia  CLS - Classe e produzione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTSG - Secolo  V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  S000 a.C.  DTSF - A  DTSI - Validita'  ca.  DTM - Motivazione cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISU - Unita'  MISA - Altezza  AISD - Diametro  9  MISS - Spessore  0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione  frammentario  2 frammentii	DSCF - Ente responsabile	SA CH	
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione olletta OGTT - Tipologia tipo F 2b, Grotta S.Angelo CLS - Classe e produzione impasto fine DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione neo-eneolitico MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica argilla MIS - MISURE  MISU - Unita' NR MISA - Altezza 2.9 MISL - Larghezza 7.8 MISD - Diametro 9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni 2 frammentii	DSCA - Autori dello scavo	Università di Pisa- Istituto di Antropologia e Paleontologia Umana	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione olletta OGTT - Tipologia tipo F 2b, Grotta S.Angelo CLS - Classe e produzione impasto fine  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca. DTSI - Validita' ca. DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica argilla MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 2.9 MISL - Larghezza 7.8 MISD - Diametro 9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione frammentario STCS - Indicazioni 2 frammenti	DSCD - Data di scavo	1965-68	
OGTD - Definizione OGTT - Tipologia tipo F 2b, Grotta S.Angelo impasto fine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTG - Secolo V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca. DTSI - A 2250 a.C.  DTSL - Validita' ca. DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione meo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla MIS - MISURE  MISU - Unita' NR MISA - Altezza 2.9 MISL - Larghezza AISD - Diametro 9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione sTCS - Indicazioni 2 frammentario	OG - OGGETTO		
OGTT - Tipologia tipo F 2b, Grotta S.Angelo impasto fine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Secolo V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSI - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammenti	OGT - OGGETTO		
CLS - Classe e produzione impasto fine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Secolo V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2250 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammentii	OGTD - Definizione	olletta	
DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTS - Secolo V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2250 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammentii	OGTT - Tipologia	tipo F 2b, Grotta S.Angelo	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Secolo V/ III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2250 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB D- Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammentii	CLS - Classe e produzione	impasto fine	
DTZG - Secolo V/III millennio a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2250 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STCC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammentii	DT - CRONOLOGIA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2250 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBO - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammentii	DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTSI - Da 5000 a.C.  DTSV - Validita' ca.  DTSF - A 2250 a.C.  DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBO - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammentii	DTZG - Secolo	V/ III millennio a.C.	
DTSV - Validita'  DTSF - A  2250 a.C.  DTSL - Validita'  ca.  DTM - Motivazione cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione  meo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MISU - Unita'  NR  MISA - Altezza  2.9  MISL - Larghezza  7.8  MISD - Diametro  9  MISS - Spessore  0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni  2 frammentii	DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA	
DTSF - A DTSL - Validita' ca.  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MISI - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 2.9 MISL - Larghezza 7.8 MISD - Diametro 9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni 2 frammentii	DTSI - Da	5000 a.C.	
DTSL - Validita'  DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammenti	DTSV - Validita'	ca.	
DTM - Motivazione cronologica analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammentii	DTSF - A	2250 a.C.	
analisi stilistica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione  meo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  2.9  MISL - Larghezza  7.8  MISD - Diametro  9  MISS - Spessore  0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di  conservazione  STCS - Indicazioni  2 frammentii	DTSL - Validita'	ca.	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammenti	DTM - Motivazione	analisi stilistica	
ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammentii			
ATBD - Denominazione neo-eneolitico  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammenti			
MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni 2 frammentii	ATB - AMBITO CULTURALE		
MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammenti	ATBD - Denominazione	neo-eneolitico	
MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammenti	MT - DATI TECNICI		
MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammenti	MTC - Materia e tecnica	argilla	
MISA - Altezza 2.9  MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammenti	MIS - MISURE		
MISL - Larghezza 7.8  MISD - Diametro 9  MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni 2 frammenti	MISU - Unita'	NR	
MISD - Diametro 9 MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario conservazione frammentario  2 frammenti	MISA - Altezza	2.9	
MISS - Spessore 0.7  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario  conservazione  STCS - Indicazioni  2 frammenti	MISL - Larghezza	7.8	
CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario  conservazione  STCS - Indicazioni  2 frammenti	MISD - Diametro	9	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di frammentario  conservazione  STCS - Indicazioni  2 frammenti	MISS - Spessore	0.7	
STCC - Stato di frammentario  stressi di frammentario  stressi di frammentario  stressi di frammentario  stressi di frammentario	CO - CONSERVAZIONE		
conservazione  STCS - Indicazioni  2 frammentario	STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
7 trammenti		frammentario	
	STCS - Indicazioni specifiche	2 frammenti	
DA - DATI ANALITICI	DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE	DES - DESCRIZIONE		
<b>DESO - Indicazioni</b> olletta globulare con orlo arrotondato subito sotto il quale è impostata sull'oggetto una presa a contorno semicircolare, piuttosto sviluppata, forata.	DESO - Indicazioni		

#### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Stato generica **CDGS - Indicazione** Ministero Beni Culturali specifica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - FOTOGRAFIE FTAX - Genere fotografie allegate FTAP - Tipo fotografia colore SA CH 90584 FTAN - Codice identificativo **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Radmilli A.M. 1965 BIBD - Anno di edizione BIBN - V., pp., nn. v. XX-2 p. 375 **BIB - BIBLIOGRAFIA** bibliografia specifica **BIBX** - Genere Radmilli A.M. **BIBA** - Autore 1967 BIBD - Anno di edizione v. XXII-2 p. 446 BIBN - V., pp., nn. **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Radmilli A.M. BIBD - Anno di edizione 1968 BIBN - V., pp., nn. v. XXIII-2 p. 416 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Radmilli A.M. 1975 BIBD - Anno di edizione BIBN - V., pp., nn. p. 114 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Radmilli A.M. BIBD - Anno di edizione 1977 BIBN - V., pp., nn. pp. 271-272, p.378 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica Radmilli A.M. **BIBA** - Autore BIBD - Anno di edizione 1993 BIBN - V., pp., nn. v. XXXI pp. 5-18 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore	Cremonesi G.
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBN - V., pp., nn.	v. XXIII-XXVIII pp. 465-474
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cremonesi G.
BIBD - Anno di edizione	1976
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Storia Ortucchio
BIBD - Anno di edizione	1985
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1996
CMPN - Nome compilatore	Imbasciani A.
FUR - Funzionario responsabile	Ruggeri M.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2001
AGGN - Nome revisore	ICCD