# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00097023
ESC - Ente schedatore	C 337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S13
EPR - Ente proponente	S13
T G T G G L T T G T G T G T G T G T G T	

#### 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** magazzino

#### **UB - UBICAZIONE**

## INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

 INVN - Numero
 77028

 INVD - Data
 1994

#### INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

**INVN - Numero** 77023

### LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVC - Comme Corropoli PRVL - Localita' Ripoli  RP - REPERIMENTO  SPR - Specifiche di reperimento  DSC - DATI DI SCAVO  DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo  OGTO- OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - OFFINIZIONE  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTSI - Da DTSF - A  DTM - Motivazione cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATBD - Denominazione  MISA - Altezza MISL - Larghezza MISL - Larghezza MISL - Larghezza MISL - Larghezza STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche  DESO - Indicazioni spellogeed on repeace on apici fortemente accentuati  TU - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL  grande olla ovoidale con orto appiatito e presa con apici fortemente accentuati  TU - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL  BESO - Indicazioni spellogeetto grande olla ovoidale con orto appiatito e presa con apici fortemente accentuati  TU - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL  BESO - Indicazioni spellogetto grande olla ovoidale con orto appiatuto e presa con apici fortemente accentuati  TU - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL  TO - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL  TU - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL  TU - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL  TU - CONDIZIONE GURDICA E VINCOLL		
PRVL - Localita' Ripoli  PR-PEPERIMENTO  SPR - Specifiche di reperimento  DSC - DATI DI SCAVO  DSC - DATI DI SCAVO  DSC - Data di scavo 1962-65  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - Definizione olla ovoide OGTT - Tipologia tipo F10 Ripoli CLS - Classe e produzione impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 3800 a.C.  DTSF - A 3000 a.C.  DTSF - A 3000 a.C.  DTM - Motivazione cronologica contesto  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MIS - MISURE  MIS - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione  STC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DESO - Indicazioni sull'oggetto accentuati  PAT - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni specifiche accentuati  argande olla ovoidale con orlo appiatitio e presa con apici fortemente accentuati  accentuati	PRVP - Provincia	TE
RP - REPERIMENTO  SPR - Specifiche di reperimento  DSC - DATI DI SCAVO  DSCA - Autori dello scavo  DSCD - Data di scavo  DGC - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione  OGTD - Definizione  OGTT - Tipologia  CLS - Classe e produzione  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZ - Secolo  DTSI - Da  3800 a.C.  DTSF - A  3000 a.C.  DTSF - A  3000 a.C.  DTSF - A  DTM - Motivazione  cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - Denominazione  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e teenica  MISU - Unita'  MISU - Unita'  MISU - Larghezza  AISS - Spessore  0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni  specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni  sull'oggetto  Radmilli A.M.  Radmill		-
SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO  DSCA - Autori dello scavo DSCA - Contro dello scavo DSCA - Data di scavo DSCA - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGT - Definizione OGTT - Tipologia CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA  DTS - CRONOLOGIA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC  DTSG - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC  DTSI - Da DTS - A DTM - Motivazione cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB D - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MTC - Materia e tecnica ATB - Denominazione MTC - Materia e tecnica AIS - Allezza AIS - Allezza AIS - Allezza AIS - Larghezza AIS - Larghezza AISS - Spessore  OCO- CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche  DESO - Indicazioni specifiche DESO - Indicazioni sull'oggetto  grande olla ovoidale con orlo appiatitio e presa con apici fortemente accentuati  POSCO - CONTINCIONE CULTURALE  ATB - DESO - Indicazioni specifiche  PARTI - ANALITICI DESCENIZIONE DESO - Indicazioni specifiche  PARTI - ANALITICI DESCENIZIONE DESO - Indicazioni specifiche  PARTI - CONTINCI - Specifiche  PARTI - CONTINCI - Specifiche  PARTI - CONTINCI - Specifiche  PARTI - ANALITICI DESCENIZIONE DESO - Indicazioni specifiche  PARTI - ANALITICI DESCENIZIONE DESCENIZIO		Ripoli
reperimento DSC - DATI DI SCAVO  DSC - DATI DI SCAVO  DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo  OG-OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - Definizione OGTD - Definizione OGTT - Tipologia CLS - Classe e produzione  DT- CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  DTSI - Da  DTSI - Da  3800 a.C.  DTM - Motivazione cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - Denominazione MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MIS - Alterza  MIS - Alterza  8.5  MIS - Alterza  8.5  MIS - Larghezza  21.8  MISS - Spessore  0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto  grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati  parale Manuella - Alterica of presa con apici fortemente accentuati  parale ollo voidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati  parale ollo voidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati  parale ollo voidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		
DSCA - Autori dello scavo 1962-65  OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione olla ovoide OGTT - Tipologia tipo F10 Ripoli CLS - Classe e produzione impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA SENERICA DTG - Secolo IV MILLENNIO a.C.  DTSI - DA 3800 a.C. DTSI - DA 3800 a.C. DTSI - A 3000 a.C.  DTSI - Notivazione concessor according accordin	<u>-</u>	R F2 AP t2
DSCD - Data di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Offinizione OGTD - Definizione OGTT - Tipologia CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Da DTSI - A 3800 a.C. DTM - Motivazione cronologica AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione mis - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni specifiche DESO - Indicazioni	DSC - DATI DI SCAVO	
OGT - OGGETTO OGT - Tipologia tipo F10 Ripoli CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Secolo IV MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 3800 a.C.  DTSF - A 3000 a.C.  DTM - Motivazione cronologica AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Mareira e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza AIS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  Grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati  grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati  PT - ORT - Tipologia  upparta Nalitica  presa con apici fortemente accentuati  PT - ORT - Tipologia  upparta Nalitica  presa con apici fortemente accentuati  PT - ORT - Tipologia  presidente  PT - ORT - Tipologia  presidente  presa con apici fortemente accentuati	DSCA - Autori dello scavo	Radmilli A.M.
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione olla ovoide OGTT - Tipologia tipo F10 Ripoli CLS - Classe e produzione impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo IV MILLENNIO a.C.  DTSI - Da 3800 a.C. DTSI - Da 3800 a.C.  DTSI - A 3000 a.C.  DTM - Motivazione cronologica contesto  AU-DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 8.5 MISL - Larghezza 21.8 MISS - Spessore 0.9  CO-CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVA	DSCD - Data di scavo	1962-65
OGTD - Definizione OGTT - Tipologia tipo F10 Ripoli tipo F10 Ripoli impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo IV MILLENNIO a.C.  DTSI - Da 3800 a.C.  DTSI - Da 3800 a.C.  DTM - Motivazione cronologica AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione moelitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e teenica MIS - MISURE  MISU - Unita' MISA - Altezza 8.5 MISL - Larghezza 21.8 MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI TANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni spulloggetto  grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	OG - OGGETTO	
CLS - Classe e produzione impasto semifine  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Secolo IV MILLENNIO a.C.  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 3800 a.C.  DTM - Motivazione cronologica contesto  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - DANDIA E etenica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATT ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni specifio grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	OGT - OGGETTO	
CLS - Classe e produzione       impasto semifine         DT - CRONOLOGIA GENERIC A         DTZG - Secolo       IV MILLENNIO a.C.         DTSI - Da       3800 a.C.         DTM - Motivazione cronologica       contesto         AU - DEFINIZIONE CULTURALE         ATB - AMBITO CULTURALE         ATB - Denominazione       neolitico finale-Ripoli         MT - DATI TECNICI         MTC - Materia e tecnica       argilla         MIS - MISURE         MISU - Unita'       NR         MISA - Altezza       2.1.8         MISS - Spessore       0.9         CO-CONSERVAZIONE         STC - Stato di conservazione       frammentario         STCC - Stato di conservazione       parzialmente ricomposto (due frammenti)         STCS - Indicazioni specifiche       parzialmente ricomposto (due frammenti)         DESO - Indicazioni specifica       grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	OGTD - Definizione	olla ovoide
DTZ - CRONOLOGIA GENERIC A DTZG - Secolo IV MILLENNIO a.C.  DTSI - DRONOLOGIA SPECIFIC A DTSI - Da 3800 a.C. DTSI - Da 3000 a.C.  DTSI - A 3000 a.C.  DTM - Motivazione cronologica contesto  AU-DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATB - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica argilla MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISU - Unita' NR MISA - Altezza 8.5 MISL - Larghezza 21.8 MISL - Larghezza 21.8 MISS - Spessore 0.9  CO-CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	OGTT - Tipologia	tipo F10 Ripoli
DTZ - CRONOLOGIA GENERI-C         DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC         DTSI - Da       3800 a.C.         DTM - Motivazione cronologica       contesto         AU - DEFINIZIONE CULTURALE         ATB - AMBITO CULTURALE         ATBD - Denominazione       neolitico finale-Ripoli         MT - Materia e tecnica       argilla         MIS - MISURE         MISU - Unita'       NR         MISA - Altezza       8.5         MISS - Larghezza       21.8         MISS - Spessore       0.9         CO - CONSERVAZIONE         STC - STATO DI CONSERVAZIONE         STCC - Stato di conservazione       frammentario         STCS - Indicazioni specifiche       pazzialmente ricomposto (due frammenti)         DES O Indicazioni specifiche       grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	CLS - Classe e produzione	impasto semifine
DTZG - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC  DTSI - Da 3800 a.C.  DTSF - A 3000 a.C.  DTM - Motivazione cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione  STCS - Indicazioni specifiche  DES - DESCRIZIONE  DES O - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	DT - CRONOLOGIA	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da 3800 a.C.  DTM - Motivazione contesto  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	DTZ - CRONOLOGIA GENER	ICA
DTSI - Da 3800 a.C. DTSF - A 3000 a.C.  DTM - Motivazione cronologica contesto  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATB - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione stato di conservazione parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni specifiche grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	DTZG - Secolo	IV MILLENNIO a.C.
DTSF - A DTM - Motivazione cronologica contesto  AU - DEFINIZIONE CULTURALE ATB - AMBITO CULTURALE ATBO - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	DTS - CRONOLOGIA SPECIF	ICA
DTM - Motivazione cronologica contesto  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBO - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	DTSI - Da	3800 a.C.
cronologica  AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	DTSF - A	3000 a.C.
AU - DEFINIZIONE CULTURALE  ATB - AMBITO CULTURALE  ATBD - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		contesto
ATB - AMBITO CULTURALE ATBD - Denominazione neolitico finale-Ripoli  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		
ATBD - Denominazioneneolitico finale-RipoliMT - DATI TECNICIMTC - Materia e tecnicaargillaMISUREMISU - Unita'NRMISA - Altezza8.5MISL - Larghezza21.8MISS - Spessore0.9CO - CONSERVAZIONESTC - STATO DI CONSERVAZIONESTCC - Stato di conservazioneframmentarioSTCS - Indicazioni specificheparzialmente ricomposto (due frammenti)DA - DATI ANALITICIDES - DESCRIZIONEDESO - Indicazioni sull'oggettogrande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		
MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	ATB - AMBITO CULTURALE	
MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' NR  MISA - Altezza 8.5  MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	ATBD - Denominazione	neolitico finale-Ripoli
MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 8.5 MISL - Larghezza 21.8 MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		
MISU - Unita' NR MISA - Altezza 8.5 MISL - Larghezza 21.8 MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	MTC - Materia e tecnica	argilla
MISA - Altezza 8.5 MISL - Larghezza 21.8 MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	MIS - MISURE	
MISL - Larghezza 21.8  MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	MISU - Unita'	NR
MISS - Spessore 0.9  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		
CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	MISL - Larghezza	
STC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	<u>-</u>	0.9
STCC - Stato di conservazione frammentario  STCS - Indicazioni specifiche parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	CO - CONSERVAZIONE	
conservazione STCS - Indicazioni parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
parzialmente ricomposto (due frammenti)  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		frammentario
DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati		parzialmente ricomposto (due frammenti)
DESO - Indicazioni grande olla ovoidale con orlo appiattito e presa con apici fortemente accentuati	DA - DATI ANALITICI	
sull'oggetto accentuati	DES - DESCRIZIONE	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		•

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato	
CDGS - Indicazione specifica	Ministero Beni Culturali	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	FERIMENTO	
FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere	fotografie allegate	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAN - Codice identificativo	SA CH 75949	
BIB - BIBLIOGRAFIA	BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Cremonesi G.	
BIBD - Anno di edizione	1965	
BIBN - V., pp., nn.	v. XX pp.85-150	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Cremonesi G.	
BIBD - Anno di edizione	1974	
BIBN - V., pp., nn.	v. V pp.81-103	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	1995	
CMPN - Nome compilatore	Imbasciani A.	
FUR - Funzionario responsabile	Ruggeri M.	
AGG - AGGIORNAMENTO		
AGGD - Data	2000	
AGGN - Nome revisore	ICCD	
AGG - AGGIORNAMENTO		
AGGD - Data	2001	
AGGN - Nome revisore	ICCD	