SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00119452
ESC - Ente schedatore	C 337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S13
EPR - Ente proponente	S13
T G T O G L T T G T O N T O N T O	

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
 97366

 INVD - Data
 1995

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia AQ
PRVC - Comune Trasacco

RP - REPERIMENTO SPR - Specifiche di reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo Radi G. DSCD - Data di scavo 1981-84 OG- OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione cronologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di Frammentario			
reperimento DSC - DATI DI SCAVO DSCF - Ente responsabile DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo DSCD - Definizione CIS - Classe e produzione CLS - Classe e produzione CLS - Classe e produzione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DSF - A DSI - Da DSF - A DSO a.C. DTM - Motivazione cronologica Contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza MISL - Larghezza MISL - Larghezza MISS - Spessore O.7 CO - CONSERVAZIONE STC - Stato di frammentario	P - REPERIMENTO		
DSCF - Ente responsabile SA CH DSCA - Autori dello scavo Radi G. DSCD - Data di scavo 1981-84 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione ciotola carenata/ frammento CLS - Classe e produzione ceramica di impasto DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Mottivazione cronologica contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	_		
DSCA - Autori dello scavo DSCD - Data di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CLS - Classe e produzione CLS - Classe e produzione DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione cronologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di resumentario	DSC - DATI DI SCAVO		
DSCD - Data di scavo OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione ciotola carenata/ frammento CLS - Classe e produzione ceramica di impasto DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione cronologica contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DSCF - Ente responsabile		
OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione ciotola carenata/ frammento CLS - Classe e produzione ceramica di impasto DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione cronologica contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DSCA - Autori dello scavo		
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione ciotola carenata/ frammento CLS - Classe e produzione ceramica di impasto DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione cronologica contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DSCD - Data di scavo		
OGTD - Definizione ciotola carenata/ frammento CLS - Classe e produzione ceramica di impasto DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	G - OGGETTO		
CLS - Classe e produzione ceramica di impasto DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	OGT - OGGETTO		
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTM - Motivazione contesto Tonologica contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	OGTD - Definizione		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTSG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTM - Motivazione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	CLS - Classe e produzione		
DTZG - Secolo età del bronzo medio DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	T - CRONOLOGIA		
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario			
DTSI - Da 1600 a.C. DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTZG - Secolo		
DTSF - A 1300 a.C. DTM - Motivazione contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC		
DTM - Motivazione cronologica contesto MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTSI - Da		
cronologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	DTSF - A		
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario			
MTC - Materia e tecnica impasto MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario			
MIS - MISURE MISU - Unita' NR MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario			
MISA - Altezza 4.9 MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MIS - MISURE		
MISL - Larghezza 4.7 MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISU - Unita'		
MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISA - Altezza		
MISS - Spessore 0.7 CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISL - Larghezza		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di frammentario	MISS - Spessore		
STCC - Stato di	O - CONSERVAZIONE		
trammentario			
conservazione	STCC - Stato di conservazione		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	U - CONDIZIONE GIURIDICA E		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA			
CDGG - Indicazione proprietà Stato			
CDGS - Indicazione specifica Ministero Beni Culturali			
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - FOTOGRAFIE	FTA - FOTOGRAFIE		
FTAX - Genere fotografie allegate	FTAX - Genere		
FTAP - Tipo fotografia colore	FTAP - Tipo		
FTAN - Codice identificativo SA CH 78112	FTAN - Codice identificativo		
BIB - BIBLIOGRAFIA	BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere bibliografia specifica	BIBX - Genere		
BIBA - Autore Radi G.	BIBA - Autore		

BIBD - Anno di edizione 1989 BIBN - V., pp., nn. pp. 134-146	
RIRN - V nn nn nn 13/-1/6	
pp. 134-140	
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere bibliografia specifica	
BIBA - Autore Radi G.	
BIBD - Anno di edizione 1986	
BIBN - V., pp., nn. pp. 301-316	
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere bibliografia di confronto	
BIBA - Autore Aspetti culturali	
BIBD - Anno di edizione 1993	
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data 1995	
CMPN - Nome compilatore Campus F.	
FUR - Funzionario responsabile Ruggeri M.	
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data 2000	
AGGN - Nome revisore ICCD	