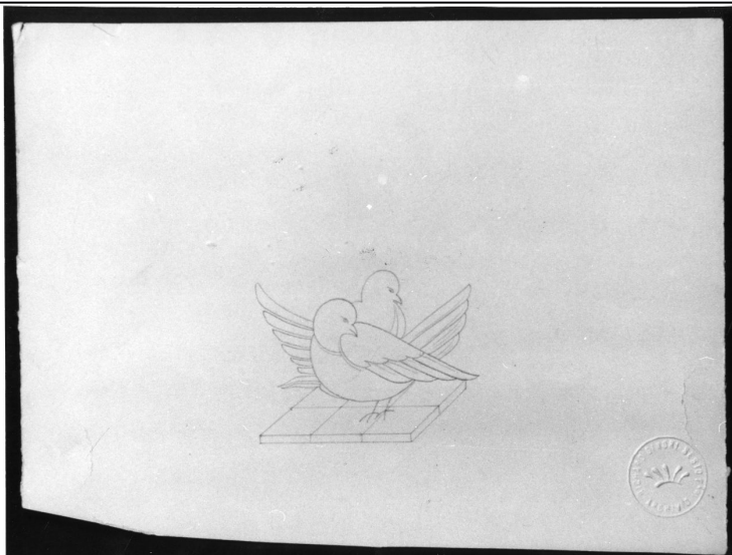


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00013347

ESC - Ente schedatore S19

ECP - Ente competente S19

RV - GERARCHIA

ROZ - Riferimento orizzontale 0700013347

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCP - Provincia SP

PVCC - Comune Ortonovo

PVL - Altra località Area Archeologica di Luni

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN - Denominazione attuale Area archeologica di Luni

LDCS - Specifiche deposito

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 38081

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione luogo di reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato Italia

PRVP - Provincia SP

PRVC - Comune	Ameglia
PRVL - Località	CAFAGGIO
RP - REPERIMENTO	
LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO	
LGII - Istituto	I.G.M.
LGIN - Numero foglio	96
LGIQ - Sigla quadrante	III, SO
LGIC - Altre coordinate significative	mm 72/29
SPR - Specifiche di reperimento	tomba a cassetta n. 13
DSC - DATI DI SCAVO	
DSCA - Autori dello scavo	scavi Soprintendenza
DSCD - Data di scavo	1977
DSCI - Inventario di scavo	AM T.13/3
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ cinerari
ROCI - Inventario	AM T.13/1, AM T.13/5
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotole di copertura cinerari
ROCI - Inventario	AM T.13/4, AM T.13/2
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ skyphos a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.13/6
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ kylix biansata a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.13/7
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ coppa a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.13/8
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ lucerna a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.13/19
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ollette
ROCI - Inventario	AM T.13/9, AM T.13/13
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di	

appartenenza materiali	ceramica/ bicchiere
ROCI - Inventario	AM T.13/11
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotole
ROCI - Inventario	AM T.13/12, AM T.13/16
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ orciolo
ROCI - Inventario	AM T.13/18
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	argento/ spirali
ROCI - Inventario	AM T.13/23-24
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	argento/ anello
ROCI - Inventario	AM T.13/25
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ fibule
ROCI - Inventario	AM T.13/10, 17, 21, 22, 27
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ frammenti di lamina
ROCI - Inventario	AM T.13/26
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ferro/ punte di lancia
ROCI - Inventario	AM T.13/14-15
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ferro/ puntale di lancia
ROCI - Inventario	AM T.13/20
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	olla
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	III a.C.
DTZS - Frazione di secolo	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	argilla/ a tornio, levigatura

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	22
MISD - Diametro	14.5

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	frammentario
STCS - Indicazioni specifiche	con piccole lacune, non perfettamente ricomponibili per alterazioni strutturali del recipiente, leggera e parziale abrasione superficiale. Consistenza del materiale deperibile

RS - RESTAURI**RST - RESTAURI**

RSTD - Data	1977
RSTE - Ente responsabile	Gabinetto di Restauro della Soprintendenza

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Olla con labbro non distinto, di notevole spessore, svasato, obliquo; collo troncoconico; corpo leggermente carenato; spalla troncoconica non distinta dal collo e ventre emisferico; piede rigonfio con base larga ad anello. Argilla rosa arancio, mediamente depurata con piccoli inclusi in chamotte e sabbiosi, lavorata e levigata al tornio.
---------------------------------	---

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	scavo
ACQL - Luogo acquisizione	La Spezia/ SP/ Ameglia/ Cafaggio

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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	documentazione allegata
FTAP - Tipo	riproduzione di disegno tecnico
FTAN - Codice identificativo	AM T.13/3

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAT - Tipo	disegno
DRAS - Scala	1:2

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	1978
FUR - Funzionario responsabile	Durante, Anna Maria

RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE

RVMD - Data registrazione	2016
RVMN - Nome revisore	Repetto, Denise
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	1981
AGGN - Nome revisore	Bulgarelli, Francesca
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Cinerario coperto dalla ciotola AM T.13/4; conteneva una fibula in bronzo, AM T.13/27. Restauri AM C 87: prelievo del contenuto: argilla, sabbia, ossa combuste, effetti di corredo; essiccazione lenta con passaggi graduali ad ambiente ad U.R. inferiore al 40% e temperatura 18°-20°; 1° pulitura durante la fase di essiccazione; 2° pulitura a bisturi; consolidamento dell'argilla con metacrilato in soluzione al 2% e al 5%; incollaggio dei fr. con resina epossidica previa applicazione di un primer reversibile sulle superfici di frattura. A.F.S. neg. E 12742, E 12743, E 12678, diap. AM 214.