

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00013327

ESC - Ente schedatore S19

ECP - Ente competente S19

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 38075

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. 12

DSC - DATI DI SCAVO

DSCA - Autori dello scavo scavi Soprintendenza

DSCD - Data di scavo 1976

DSCI - Inventario di scavo	AM T.12/5
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ cinerario
ROCI - Inventario	AM T.12/1
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotola di copertura cinerario
ROCI - Inventario	AM T.12/3
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ olletta
ROCI - Inventario	AM T.12/2
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ fusaiola
ROCI - Inventario	AM T.12/4
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ molla di fibula
ROCI - Inventario	AM T.12/7
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ frammenti di lamina
ROCI - Inventario	AM T.12/8
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	vetro/ 7 vaghi color ambra
ROCI - Inventario	AM T.12/6
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	vago
CLS - Classe e produzione	abbigliamento e ornamenti personali/ gioielli e monili
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	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0.8
MISD - Diametro	1.1

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di
conservazione**

integro

**STCS - Indicazioni
specifiche**

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**

Vago, basso, cilindrico a margini smussati con largo foro passante; su fondo blu cerchi applicati a caldo. Vetro blu e bianco.

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.12/5

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**DRAT - Tipo**

disegno

DRAS - Scala

1:1

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

Restauro AM V 7: lavaggi in alcool etilico per asportazione dei residui

OSS - Osservazioni

argillosi; consolidamento e protezione per immersione in metacrilato in soluzione al 2%-5%.