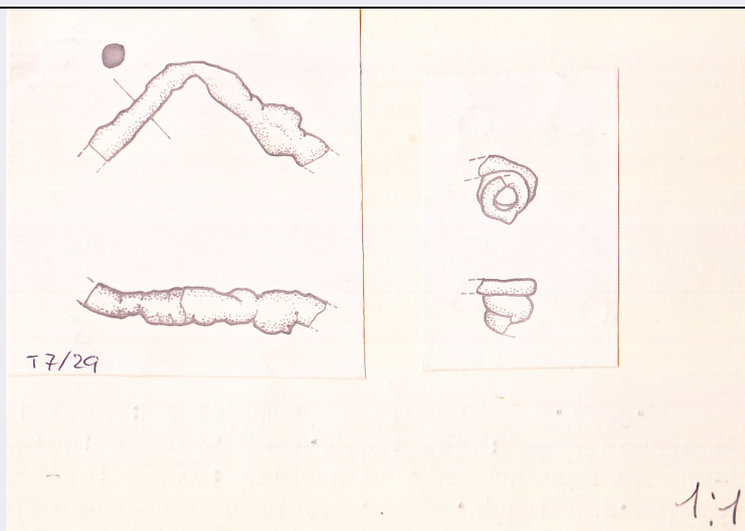


SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo di scheda | RA |
| LIR - Livello di ricerca | I |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 07 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00013305 |
| ESC - Ente schedatore | S19 |
| ECP - Ente competente | S19 |

RV - GERARCHIA

| | |
|-------------------------------|------------|
| ROZ - Riferimento orizzontale | 0700013279 |
|-------------------------------|------------|

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 | 37995 |
|---------------|-------|

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

| | |
|------------------------------|----------------------|
| TCL - Tipo di Localizzazione | luogo di reperimento |
|------------------------------|----------------------|

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

| | |
|------------------|---------|
| PRVS - Stato | Italia |
| PRVP - Provincia | SP |
| PRVC - Comune | Ameglia |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| PRL - Altra località | Area archeologica di Luni |
|-----------------------------|---------------------------|

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. 7 |

DSC - DATI DI SCAVO

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| DSCA - Autori dello scavo | scavi Soprintendenza |
| DSCD - Data di scavo | 1976 |
| DSCI - Inventario di scavo | AM T.7/29 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|------------------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ cinerari |
| ROCI - Inventario | AM T.7/1, AM T.7/2, AM T.7/4 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|---|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ ciotole di copertura cinerari |
| ROCI - Inventario | AM T.7/3, AM T.7/10 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|----------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ olla |
| ROCI - Inventario | AM T.7/5 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|---------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ bicchiere |
| ROCI - Inventario | AM T.7/15 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|---------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ bombylios |
| ROCI - Inventario | AM T.7/19 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|-------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ ciotola |
| ROCI - Inventario | AM T.7/20 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ patera |
| ROCI - Inventario | AM T.7/21 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|---------------------------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ coppa biansata vernice nera |
|--|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| ROCI - Inventario | AM T.7/6 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ skyphoi vernice nera |
| ROCI - Inventario | AM T.7/7-8 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ceramica/ fusaiole |
| ROCI - Inventario | AM T.7/17-18 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | oro/ orecchini |
| ROCI - Inventario | AM T.7/11 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | argento/ fibula |
| ROCI - Inventario | AM T.7/23 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | argento/ spirale |
| ROCI - Inventario | AM T.7/27 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | argento/ anellino |
| ROCI - Inventario | AM T.7/31 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | bronzo/ fibule |
| ROCI - Inventario | AM T.7/9, AM T.7/13 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | bronzo/ armilla |
| ROCI - Inventario | AM T.7/12 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | bronzo/ pendaglio |
| ROCI - Inventario | AM T.7/22 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | bronzo/ passante di cinturone con anellino |
| ROCI - Inventario | AM T.7/14 |
| ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO | |
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | bronzo/ frammenti di lamina |
| ROCI - Inventario | AM T.7/25-26 |

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|--------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ferro/ punta |
|--|--------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| ROCI - Inventario | AM T.7/16 |
|--------------------------|-----------|

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|--------------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ferro/ puntale di lancia |
|--|--------------------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| ROCI - Inventario | AM T.7/28 |
|--------------------------|-----------|

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | ferro/ ago |
|--|------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| ROCI - Inventario | AM T.7/32 |
|--------------------------|-----------|

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|--------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | osso/ disco forato |
|--|--------------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| ROCI - Inventario | AM T.7/24 |
|--------------------------|-----------|

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

| | |
|--|-----------------------------|
| ROCC - Classe di appartenenza materiali | vetro/ tre vaghi di collana |
|--|-----------------------------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| ROCI - Inventario | AM T.7/30 |
|--------------------------|-----------|

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

| | |
|---------------------------|--------|
| OGTD - Definizione | fibula |
|---------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|---------|
| CLS - Classe e produzione | Certosa |
|----------------------------------|---------|

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 | bronzo |
|--------------------------------|--------|

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|----|
| MISU - Unità | cm |
|---------------------|----|

| | |
|-------------------------|-----|
| MISN - Lunghezza | 3.4 |
|-------------------------|-----|

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

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| STCC - Stato di conservazione | frammentario |
|--------------------------------------|--------------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| STCS - Indicazioni specifiche | deformata e contorta; arco ricomposto, molla frammentaria. 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**

Fibula affine al tipo Certosa; arco a nastro ingrossato con globetto, preceduto da due (?) costolature, presso la molla. Della molla frammentaria si conservano due giri.

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
specificata**

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.7/29

FTAT - Note

A.F.S. neg. E 12849, E 1236-12937

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**DRAT - Tipo**

disegno

DRAS - Scala

1:1

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Durante A./ Massari G.

BIBD - Anno di edizione

1978

BIBN - V., pp., nn.

pp. 54-66

BIBH - Sigla per citazione

1497

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

1977

**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

La fibula è stata rinvenuta nel cinerario AM T.7/2. Restauri AM B 29: lavaggi intensivi in acqua distillata; essiccazione in ambiente a 40°; asportazione meccanica manuale dei prodotti di corrosione con bisturi al microscopio stereoscopico a 30 X; trattamento stabilizzante per

OSS - Osservazioni

immersione in B.T.A. in soluzione al 3% in alcool etilico; essiccazione in ambiente a 40°; protezione delle superfici con metacrilato in soluzione al 2%-5%; ricomposizione dei fr. con resina epossidica previa applicazione di un primer reversibile in solventi chetonici. A.F. S. neg. E 12028.