

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00022892
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	38032

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. 9
DSC - DATI DI SCAVO	
DSCD - Data di scavo	1976
DSCI - Inventario di scavo	AM T.9/23
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ cinerari
ROCI - Inventario	AM T.9/1, AM T.9/10, AM T.9/9
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotole di copertura cinerari
ROCI - Inventario	AM T.9/2, AM T.9/11
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ollette
ROCI - Inventario	AM T.9/14-15
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ bicchiere
ROCI - Inventario	AM T.9/4
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotola
ROCI - Inventario	AM T.9/5
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ ciotola a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.9/12
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ coppa biansata a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.9/13
ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO	
ROCC - Classe di appartenenza materiali	ceramica/ skyphos a vernice nera
ROCI - Inventario	AM T.9/3

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	oro/ orecchino
--	----------------

ROCI - Inventario	AM T.9/21
--------------------------	-----------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	argento/ alcuni globetti
--	--------------------------

ROCI - Inventario	AM T.9/19
--------------------------	-----------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ fibule
--	----------------

ROCI - Inventario	AM T.9/16-17
--------------------------	--------------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ fibula frammentaria
--	-----------------------------

ROCI - Inventario	AM T.9/25
--------------------------	-----------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ placca di cinturone
--	-----------------------------

ROCI - Inventario	AM T.9/20
--------------------------	-----------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	bronzo/ frammenti non leggibili
--	---------------------------------

ROCI - Inventario	AM T.9/22
--------------------------	-----------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	ferro/ punta e puntale di lancia
--	----------------------------------

ROCI - Inventario	AM T.9/6, AM T.9/18
--------------------------	---------------------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	pietra dura/ fusaiole
--	-----------------------

ROCI - Inventario	AM T.9/7-8
--------------------------	------------

ROC - RIFERIMENTO OGGETTI STESSO CONTESTO

ROCC - Classe di appartenenza materiali	vetro/ vago frammentario e un frustolo
--	--

ROCI - Inventario	AM T.9/24
--------------------------	-----------

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione	anellino
---------------------------	----------

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	argento
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	1.2
MISS - Spessore	0.25
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	integro
STCS - Indicazioni specifiche	ossidato; leggermente deformato; 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	Anellino aperto in tondino.
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.9/23
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** Gervasini, Lucia**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

Anellino contenuto nel cinerario AM T.9/1. Restauri AM MV 21:
lavaggi in alcool etilico per asportazione dei residui argillosi;
consolidamento e protezione per immersione in metacrilato in
soluzione al 2%-5%.