

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda TMA

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 13

NCTN - Numero catalogo generale 00301401

ESC - Ente schedatore S237

ECP - Ente competente S237

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione materiale connesso con deposizione/ cassetta

OGTM - Definizione materiale componente METALLO, CERAMICA

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Abruzzo

PVCP - Provincia AQ

PVCC - Comune L'Aquila

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia antiquarium

LDCN - Denominazione attuale Area Archeologica amiternum - Teatro

## RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

### DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione dello scavo Onna Op. 1

DSCT - Motivo opere pubbliche

DSCM - Metodo scavo stratigrafico

DSCD - Data 2016-2017

<b>DSCS - Numero tomba</b>	43
----------------------------	----

**DT - CRONOLOGIA**

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	PERIODIZZAZIONI/ Storia/ Età Preromana
---	--

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	contesto
-------------------------------------	----------

**MA - MATERIALE**

**MAC - MATERIALE COMPONENTE**

<b>MACC - Categoria</b>	METALLO
-------------------------	---------

<b>MACL - Classe</b>	oggetto in ferro
----------------------	------------------

<b>MACD - Definizione</b>	coltello
---------------------------	----------

<b>MACQ - Quantità</b>	1
------------------------	---

**MAD - DESCRIZIONE MATERIALE COMPONENTE**

<b>MADD - Definizione</b>	frammenti
---------------------------	-----------

<b>MADQ - Quantità</b>	3
------------------------	---

<b>MAS - Specifiche</b>	Cassetta 74, R.2
-------------------------	------------------

**MA - MATERIALE**

**MAC - MATERIALE COMPONENTE**

<b>MACC - Categoria</b>	METALLO
-------------------------	---------

<b>MACL - Classe</b>	oggetto in ferro
----------------------	------------------

<b>MACD - Definizione</b>	punta di lancia
---------------------------	-----------------

<b>MACQ - Quantità</b>	1
------------------------	---

**MAD - DESCRIZIONE MATERIALE COMPONENTE**

<b>MADD - Definizione</b>	esemplare
---------------------------	-----------

<b>MADQ - Quantità</b>	1
------------------------	---

<b>MAS - Specifiche</b>	Cassetta 74, R.1
-------------------------	------------------

**MA - MATERIALE**

**MAC - MATERIALE COMPONENTE**

<b>MACC - Categoria</b>	CERAMICA
-------------------------	----------

<b>MACL - Classe</b>	Ceramica acroma
----------------------	-----------------

<b>MACD - Definizione</b>	olla
---------------------------	------

<b>MACQ - Quantità</b>	1
------------------------	---

**MAD - DESCRIZIONE MATERIALE COMPONENTE**

<b>MADD - Definizione</b>	esemplare
---------------------------	-----------

<b>MADQ - Quantità</b>	1
------------------------	---

<b>MADN - Note</b>	Non è stato possibile misurarla, né fotografarla ma sembra intera.
--------------------	--

<b>MAS - Specifiche</b>	Cassetta 65
-------------------------	-------------

**CO - CONSERVAZIONE**

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
--------------------------------------	---------

<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Il materiale non è lavato, non è ricomposto e non è restaurato
--------------------------------------	--

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1575647650093

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2019
<b>CMPN - Nome</b>	Claudia Micari
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Giulia Pelucchini
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Saverio Ricci