

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo di scheda</b>	RA
<b>LIR - Livello di ricerca</b>	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	12
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00418420
<b>ESC - Ente schedatore</b>	S44
<b>ECP - Ente competente</b>	S44

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PVCP - Provincia</b>	LT
<b>PVCC - Comune</b>	Minturno
<b>PVCL - Località</b>	Minturnae

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Antiquarium
<b>LDCS - Specifiche</b>	Sala C/ sett. V

**UB - UBICAZIONE****INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

INVN - Numero 00418420

**INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

INVN - Numero 27930

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI****PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

PRVP - Provincia LT

PRVC - Comune Minturno

PRVL - Località Minturnae

**RP - REPERIMENTO****LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO**LGIT - Denominazione  
tavoletta Foce del Garigliano

LGIN - Numero foglio 170

LGIQ - Sigla quadrante I SO

**OG - OGGETTO****OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione Mortaio

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Secolo Età imperiale (?)

DTM - Motivazione cronologia NR

**MT - DATI TECNICI**

MTC - Materia e tecnica Pietra lavica; ; ;

**MIS - MISURE**

MISU - Unità NR

MISA - Altezza 21

MISD - Diametro 43

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**STCC - Stato di  
conservazione IntegroSTCS - Indicazioni  
specifiche Ricomposto da tre frammenti.**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**DESO - Indicazioni  
sull'oggetto Presenta due prese rettangolari sull'orlo ed forato sulfondo.**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione  
generica Proprietà Stato**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA - FOTOGRAFIE**

<b>FTAX - Genere</b>	NR
<b>FTAP - Tipo</b>	NR
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S4400418420/1

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

<b>CMPD - Data</b>	1993
<b>CMPN - Nome compilatore</b>	A.P.E.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Reggiani A. M.