

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| TSK - Tipo di scheda | RA |
| LIR - Livello di ricerca | I |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 18 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00069021 |
| ESC - Ente schedatore | C337 (L.160/88) |
| ECP - Ente competente | S43 |

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

| | |
|------------------|---------|
| PVCP - Provincia | CS |
| PVCC - Comune | COSENZA |

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

| | |
|--|-----------------|
| LDCT - Tipologia | PALAZZO |
| LDCQ - Qualificazione | COMUNALE |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | PIAZZA XV MARZO |
| LDCM - Denominazione raccolta | MUSEO CIVICO |
| LDCS - Specifiche | VETRINA 5 PT |

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

| | |
|---------------|--------|
| INVN - Numero | 621 MC |
| INVD - Data | 1995 |

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

| | |
|------------------------------|-------------|
| TCL - Tipo di Localizzazione | REPERIMENTO |
|------------------------------|-------------|

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

| | |
|------------------|-------------------|
| PRVP - Provincia | CS |
| PRVC - Comune | SPEZZANO ALBANESE |

| | |
|--|--|
| PRVL - Localita' | TORRE MORDILLO |
| RP - REPERIMENTO | |
| SPR - Specifiche di reperimento | TOMBA XXXXVIII - |
| DSC - DATI DI SCAVO | |
| DSCA - Autori dello scavo | VIOLA L. |
| DSCD - Data di scavo | 1888/06/01 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | SPIRALE |
| DT - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG - Secolo | SECC. IX/VIII A.C. |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 899 A.C. |
| DTSF - A | 700 A.C. |
| DTM - Motivazione cronologica | NR |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| ATB - AMBITO CULTURALE | |
| ATBD - Denominazione | CULTURA TOMBE A FOSSA |
| MT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | bronzo/ fusione |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | NR |
| MISD - Diametro | 1.3 |
| MISN - Lunghezza | 2.3 |
| MISS - Spessore | 0.15 |
| MISG - Peso | 3 |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Stato di conservazione | INTEGRO |
| STCS - Indicazioni specifiche | OSSIDAZIONI |
| RS - RESTAURI | |
| RST - RESTAURI | |
| RSTD - Data | 1979 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Indicazioni sull'oggetto | ELEMENTO FUSIFORME A SPIRALE RASTREMATO ALLE ESTREMITA', IN FILO SOTTILE LIEVEMENTE CONVESSO ALL'ESTERNO, SUPERFICIE LISCIA. |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|------------------------------------|----|
| CDGG - Indicazione generica | NR |
|------------------------------------|----|

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - FOTOGRAFIE**

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| FTAX - Genere | FOTOGRAFIE ALLEGATE |
| FTAP - Tipo | FOTOGRAFIA COLORE |
| FTAN - Codice identificativo | SA RC 20488 |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| BIBX - Genere | BIBLIOGRAFIA SPECIFICA |
| BIBA - Autore | A. PASQUI |
| BIBD - Anno di edizione | 1888 |
| BIBN - V., pp., nn. | P. 268 |

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

| | |
|--------------------------------|------------|
| CMPD - Data | 1995 |
| CMPN - Nome compilatore | CARBONE A. |

CMP - COMPILAZIONE

| | |
|--------------------------------|----------|
| CMPD - Data | 1995 |
| CMPN - Nome compilatore | GALLO P. |

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| FUR - Funzionario responsabile | LA TORRE G. F. |
|---------------------------------------|----------------|

| | |
|---------------------------------------|------------|
| FUR - Funzionario responsabile | LUPPINO S. |
|---------------------------------------|------------|

AGG - AGGIORNAMENTO

| | |
|-----------------------------|------|
| AGGD - Data | 2000 |
| AGGN - Nome revisore | ICCD |

AN - ANNOTAZIONI

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| OSS - Osservazioni | GUZZO, PALUDI, 1975, FIG.55, N.450 |
|---------------------------|------------------------------------|