

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00095157
ESC - Ente schedatore	S02 (Marche II)
ECP - Ente competente	S02

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	AN
PVCC - Comune	Ancona

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	statale
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo Ferretti
LDCU - Indirizzo	via Ferretti, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Archeologico Nazionale delle Marche
LDCS - Specifiche	piano 2: sala VI: vetrina 9 C: ripiano II

## UB - UBICAZIONE

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	44699
INVD - Data	1989

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione	reperimento
------------------------------	-------------

### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PRVP - Provincia</b>	MC
<b>PRVC - Comune</b>	Muccia
<b>PRVL - Località</b>	Maddalena
<b>RP - REPERIMENTO</b>	
<b>LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO</b>	
<b>LGII - Istituto</b>	I.G.M.I.
<b>LGIT - Denominazione tavoletta</b>	Pievettorina
<b>LGIN - Numero foglio</b>	124
<b>LGIQ - Sigla quadrante</b>	III SO
<b>LGC - PARTICELLE CATASTALI</b>	
<b>LGCC - Comune</b>	non id.
<b>LGCM - Foglio</b>	non id.
<b>LGCA - Data foglio</b>	non
<b>LGCR - Particelle</b>	non id.
<b>LGCO - Proprietari</b>	non id.
<b>SPR - Specifiche di reperimento</b>	insediamento
<b>DSC - DATI DI SCAVO</b>	
<b>DSCA - Autori dello scavo</b>	Lollini D.
<b>DSCD - Data di scavo</b>	1962; 1965
<b>DSCI - Inventario di scavo</b>	MAD (2) 2
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	troncatura normale concava
<b>CLS - Classe e produzione</b>	industria litica
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Secolo</b>	Neolitico
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	5760 a.C.
<b>DTSV - Validità</b>	ca.
<b>DTSF - A</b>	5255 a.C.
<b>DTSL - Validità</b>	ca.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi chimico-fisica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	selce; scheggiatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm.
<b>MISL - Larghezza</b>	1.1
<b>MISN - Lunghezza</b>	4.07
<b>MISS - Spessore</b>	0.24
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

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

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

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

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali
-------------------------------------	--

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b.n.
--------------------	-----------------

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SA AN 269849
-------------------------------------	--------------

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAT - Tipo</b>	prospetto/ sezione
--------------------	--------------------

<b>DRAS - Scala</b>	1:1
---------------------	-----

<b>DRAN - Codice identificativo</b>	SA AN 19317
-------------------------------------	-------------

<b>DRAA - Autore</b>	Longo L.
----------------------	----------

<b>DRAD - Data</b>	1987
--------------------	------

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

<b>CMPD - Data</b>	1987
--------------------	------

<b>CMPN - Nome compilatore</b>	Longo L.
--------------------------------	----------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Silvestrini M.
---------------------------------------	----------------

**AGG - AGGIORNAMENTO**

<b>AGGD - Data</b>	2003
--------------------	------

<b>AGGN - Nome revisore</b>	Consorzio Skeda (Venturi L.)
-----------------------------	------------------------------

**ISP - ISPEZIONI**

<b>ISPD - Data</b>	2003
--------------------	------

<b>ISPN - Funzionario responsabile</b>	Baldelli G.
--	-------------