

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 11

NCTN - Numero catalogo generale 00095264

ESC - Ente schedatore S02

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 V: vetrina 8 A: ripiano I

## UB - UBICAZIONE

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 43757

INVD - Data 1989

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia AN

PRVC - Comune Genga

PRVL - Località Grotta del Prete

**RP - REPERIMENTO****LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO**

<b>LGII - Istituto</b>	I.G.M.I.
<b>LGIT - Denominazione tavoletta</b>	Fabriano
<b>LGIN - Numero foglio</b>	116
<b>LGIQ - Sigla quadrante</b>	II SE

**LGC - PARTICELLE CATASTALI**

<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>	riparo sotto roccia

**DSC - DATI DI SCAVO**

<b>DSCD - Data di scavo</b>	1964
<b>DSCI - Inventario di scavo</b>	GP G 6 ff

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

<b>OGTD - Definizione</b>	becco troncatura
<b>CLS - Classe e produzione</b>	industria litica

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

<b>DTZG - Secolo</b>	Paleolitico superiore
----------------------	-----------------------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	10180 b.p.
<b>DTSV - Validità</b>	ca.
<b>DTSF - A</b>	9800 b.p.
<b>DTSL - Validità</b>	ca.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi chimico-fisica

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****ATB - AMBITO CULTURALE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	Epigravettiano
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi stilistica

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	selce; scheggiatura
--------------------------------	---------------------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm.
<b>MISL - Larghezza</b>	3
<b>MISN - Lunghezza</b>	6.6
<b>MISS - Spessore</b>	0.8

**CO - CONSERVAZIONE****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 269423
-------------------------------------	--------------

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

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

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

<b>DRAN - Codice identificativo</b>	SA AN 15451
-------------------------------------	-------------

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

<b>CMPD - Data</b>	1986
--------------------	------

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

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

**AGG - AGGIORNAMENTO**

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

<b>AGGN - Nome revisore</b>	Consorzio Skeda (Socrate C.)
-----------------------------	------------------------------

**ISP - ISPEZIONI**

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

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