

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo Scheda** RA

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 05

**NCTN - Numero catalogo generale** 00590588

**ESC - Ente schedatore** S32

**ECP - Ente competente** S32

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** nucleo

**CLS - Categoria - classe e produzione** STRUMENTI, UTENSILI E OGGETTI D'USO/INDUSTRIA LITICA

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

**PVCS - Stato** ITALIA

**PVCR - Regione** Veneto

**PVCP - Provincia** PD

**PVCC - Comune** Este

**PVCL - Località** ESTE

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** palazzo

**LDCQ - Qualificazione** statale

**LDCN - Denominazione attuale** Palazzo Mocenigo

**LDCU - Indirizzo** via Guido Negri, 9/C

**LDCM - Denominazione raccolta** Museo Nazionale Atestino

**LDCS - Specifiche** magazzino

## UB - DATI PATRIMONIALI

**INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

INVN - Numero 334340

INVD - Data 2009

STI - STIMA

**RE - MODALITA' DI REPERIMENTO****DSC - DATI DI SCAVO**

SCAN - Denominazione dello scavo Monselice, Depuratore

DSCA - Responsabile scientifico Bianchin Citton, Elodia

DSCT - Motivo opere pubbliche

DSCM - Metodo scavo stratigrafico

DSCD - Data 2008

DSCU - Unità Stratigrafica 35 II T

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

DTZG - Fascia cronologica di riferimento Eta' del rame

DTZS - Frazione cronologica metà/ fine

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI - Da 3030 Cal BC

DTSV - Validità ca

DTSF - A 2460 Cal BC

DTSL - Validità ca

DTM - Motivazione cronologia analisi chimico-fisica

**MT - DATI TECNICI**

MTC - Materia e tecnica selce/ scheggiatura

**MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 2,7

MISL - Larghezza 2,3

MISS - Spessore 2

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto nucleo a schegge di forma poligonale in selce bionda con screziature biancastre; sfruttamento a partire da tre piani di percussione su tre superfici di scheggiatura; abbandono dopo uno sfruttamento intenso; una faccia risulta completamente corticale

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione intero

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	MIBACT

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Bighin, Francesco
<b>FTAD - Data</b>	2014
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	F_SBAV193370

**DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA**

<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno
<b>DRAS - Scala</b>	1:1
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	D_SBAV35122
<b>DRAA - Autore</b>	Ferrari, Silvia
<b>DRAD - Data</b>	2014

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di corredo
<b>NCUN - Codice univoco ICCD</b>	2195
<b>BIBA - Autore</b>	Bianchin Citton, Elodia
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2006
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	2195

**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>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Ferrari, Silvia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bianchin Citton, Elodia