

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo Scheda** RA

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 05

**NCTN - Numero catalogo generale** 00590576

**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 334375

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 104

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

DTZG - Fascia cronologica di riferimento Eta' del rame

DTZS - Frazione cronologica metà/ metà

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI - Da 3030 Cal BC

DTSV - Validità ca

DTSF - A 2870 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 2,4

MISL - Larghezza 1,8

MISS - Spessore 1,5

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

DESO - Indicazioni sull'oggetto nucleo a schegge di forma poligonale su scheggia corticale; lo sfruttamento è avvenuto a partire da un piano di scheggiatura su una superficie di scheggiatura; abbandono dopo uno sfruttamento intenso

**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>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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_SBAV193373
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
<b>DRAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>DRAT - Tipo</b>	disegno
<b>DRAS - Scala</b>	1:1
<b>DRAN - Codice identificativo</b>	D_SBAV35110
<b>DRAA - Autore</b>	Ferrari, Silvia
<b>DRAD - Data</b>	2014
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Ferrari, Silvia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bianchin Citton, Elodia