

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo Scheda** RA

**LIR - Livello ricerca** P

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 05

**NCTN - Numero catalogo generale** 00590777

**ESC - Ente schedatore** S32

**ECP - Ente competente** S32

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** microbulino

**OGTT - Tipologia** microbulino prossimale

**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** Padova

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** palazzo

**LDCQ - Qualificazione** statale

**LDCN - Denominazione attuale** Palazzo Folco

**LDCU - Indirizzo** Via Aquileia, 7

**LDCM - Denominazione raccolta** Soprintendenza Beni Archeologici del Veneto

**LDCS - Specifiche** magazzino

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di reperimento
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Veneto
<b>PRVP - Provincia</b>	VI
<b>PRVC - Comune</b>	Vicenza
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia</b>	sito archeologico
<b>PRCD - Denominazione</b>	Dal Molin Airfield
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Viale Arturo Ferrarin
<b>UB - DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA</b>	
<b>INVN - Numero</b>	358931
<b>INVD - Data</b>	2012
<b>STI - STIMA</b>	
<b>RE - MODALITA' DI REPERIMENTO</b>	
<b>DSC - DATI DI SCAVO</b>	
<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	Vicenza Dal Molin Airfield
<b>DSCF - Ente responsabile</b>	Soprintendenza Beni Archeologici del Veneto
<b>DSCA - Responsabile scientifico</b>	Tiné, Vincenzo
<b>DSCT - Motivo</b>	opere pubbliche
<b>DSCM - Metodo</b>	scavo stratigrafico
<b>DSCD - Data</b>	2010
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Neolitico
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio/ metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	5200 a.C.
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	4800 a.C.
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	selce/ scheggiatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	mm
<b>MISL - Larghezza</b>	17
<b>MISN - Lunghezza</b>	21

MISS - Spessore	3
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	microbulino prossimale su lama a sezione trapezoidale. Ritocco erto profondo diretto distale destro. Lama a percussione indiretta.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	integro
STCS - Indicazioni specifiche	manufatto bruciato
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	scavo
ACQD - Data acquisizione	2010
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Mella, Claudio
FTAD - Data	2014
FTAN - Codice identificativo	F_SBAV193326
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno
DRAS - Scala	1:1
DRAN - Codice identificativo	D_SBAV35188
DRAA - Autore	Dal Santo, Nicola
DRAD - Data	2013
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dal Santo N., Mazzieri P.
BIBD - Anno di edizione	2010
BIBH - Sigla per citazione	00002532
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 31
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	

**CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Dal Santo, Nicola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Tiné, Vincenzo