

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00590695

ESC - Ente schedatore S32

ECP - Ente competente S32

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Fiasco

CLS - Categoria - classe e produzione STRUMENTI, UTENSILI E OGGETTI D'USO/CONTENITORI E RECIPIENTI/CERAMICA

## 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

LDCM - Denominazione raccolta Soprintendenza per i beni archeologici del Veneto

LDCS - Specifiche Magazzino

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione luogo di reperimento

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Veneto
<b>PRVP - Provincia</b>	VI
<b>PRVC - Comune</b>	Vicenza

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>PRCT - Tipologia</b>	sito archeologico
<b>PRCD - Denominazione</b>	Dal Molin Airfield
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Viale Arturo Ferrarin

**UB - DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

<b>INVN - Numero</b>	358705
<b>STI - STIMA</b>	

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

<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	Dal Molin Airfield
<b>DSCF - Ente responsabile</b>	SBAV
<b>DSCA - Responsabile scientifico</b>	Tiné, Vincenzo
<b>DSCT - Motivo</b>	opere pubbliche
<b>DSCM - Metodo</b>	scavo stratigrafico
<b>DSCD - Data</b>	2010-2011
<b>DSCU - Unità Stratigrafica</b>	STR. 79 US 182173
<b>DSCI - Numero inventario di scavo</b>	Rep. 18/1115

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

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Neolitico
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio/ metà

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<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
-------------------------------------	--------------------

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	impasto/ a graffito
--------------------------------	---------------------

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	6

MISL - Larghezza	8
MISS - Spessore	0,8
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Frammento di carena pertinente a fiasco biconico, decorato a graffito con: filo spinato, banda a reticolo e serie di triangoli convergenti a tratteggio. Presenta una bugna appiattita con motivo cruciforme impresso. Impasto fine con superfici lustrate nere.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	parzialmente ricomposto
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<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_SBAV194500
<b>DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA</b>	
DRAX - Genere	documentazione allegata
DRAT - Tipo	disegno
DRAS - Scala	1:1
DRAN - Codice identificativo	D_SBAV35364
DRAA - Autore	Mazzieri, Paola
DRAD - Data	2014
<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. 7
<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>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
CMPD - Data	2014

<b>CMPN - Nome</b>	Mazzieri, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Tiné, Vincenzo