

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00690388
ESC - Ente schedatore	S32
ECP - Ente competente	S32
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	affilatoio
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 Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'area metropolitana di Venezia, e le provincie di Belluno, Padova e Treviso
LDCS - Specifiche	Magazzino
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Veneto
PRVP - Provincia	BL
PRVC - Comune	Feltre
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	area archeologica
PRCD - Denominazione	Area Archeologica di Piazza Duomo
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Piazza Duomo
UB - DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	

INVN - Numero	230221
STI - STIMA	
RE - MODALITA' DI REPERIMENTO	
DSC - DATI DI SCAVO	
SCAN - Denominazione dello scavo	Scavo di Piazza Duomo a Feltre
DSCF - Ente responsabile	S32
DSCA - Responsabile scientifico	Rigoni, Marisa
DSCT - Motivo	ricerca scientifica
DSCM - Metodo	scavo stratigrafico
DSCD - Data	1983/00/00
DSCU - Unità Stratigrafica	1018
RES - Specifiche di reperimento	Dallo scavo per campio fondazione muro in c.a. della parete Nord
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Età del ferro II
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	V sec. a.C.
DTSF - A	IV sec. a.C.
DTM - Motivazione cronologia	contesto
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Retico-Veneto
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	calcare/ levigatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	5,5
MISL - Larghezza	8
MISS - Spessore	2,8
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Frammento di lisciatoio o cote in pietra calcarea, di forma subrettangolare e a sezione ovale.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	mutilo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	scavo
ACQD - Data acquisizione	1983/00/00
ACQL - Luogo acquisizione	Feltre

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

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

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file), fotografia digitale (f
FTAA - Autore	Bighin, Francesco
FTAD - Data	2016/11/23
FTAN - Codice identificativo	262789
FTAF - Formato	JPG

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
NCUN - Codice univoco ICCD	00001863
BIBA - Autore	MANESSI P./ NASCIMBENE A.
BIBD - Anno di edizione	2003
BIBH - Sigla per citazione	00001863
BIBN - V., pp., nn.	p. 81, n. 9
BIBI - V., tavv., figg.	p. 83, fig. 9

AD - ACCESO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2016
CMPN - Nome	Nascimbene, Alexia
RSR - Referente scientifico	D'Incà, Chiara
FUR - Funzionario responsabile	D'Incà, Chiara

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Lisciatoi e levigatoi, più comunqmente noti come "coti", sono strumenti impiegati per diversi usi e attestati in contesti protostorici già dall'età palafitticola, sia da abitato che da sepoltura. Vengono messi in relazione sia con la levigatura delle superfici ceramiche sia con quella metallurgica (Iaia C., "Ricerche sugli strumenti da metallurgo nella protostoria dell'Italia settentrionale", in PADUSA 2014, pp. 78-81).
---------------------------	---