



ID Samira: 226921
 Tipo scheda: RA
 ID Contenitore: MO071
 Museo/Contenitore/Sito: Museo del Castello
 Numero di catalogo generale: 00000084
 Definizione oggetto: ciotola

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	RA
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	00000084
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	ciotola
CLS	Classe e produzione	ceramica graffita arcaica padana
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Formigine
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Museo/Contenitore/Sito	Museo del Castello
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Piazza Calcagnini, 1
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN	Numero	220352

DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Secolo	sec. XV d.C.
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1400
DTSF	A	1450
DTM	Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB	AMBITO CULTURALE	
ATBD	Denominazione	ambito medievale
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ceramica ingobbiata/ graffita
MIS	MISURE DEL MANUFATTO	
MISA	Altezza	7
MISD	Diametro	14
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Ciotola emisferica, su piede a ventosa, in ceramica ingobbiata e graffita policroma. Decorata con motivo centrale geometrico entro motivi a scomparti.
NSC	Notizie storico-critiche	Ceramica "Graffita arcaica padana". Prima metà del XV secolo. Scavo realizzato dall'Insegnamento di Archeologia Medievale dell'Università Ca'Foscari di Venezia - a cura del prof. Sauro Gelichi - negli anni 1999-2006 e che hanno interessato il Castello di Formigine e le aree limitrofe che hanno portato alla scoperta della chiesa di San Bartolomeo, dell'area di sepoltura e del nucleo di popolamento.
CO	CONSERVAZIONE	
STC	STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC	Stato di conservazione	frammentario
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome file



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2016
CMPN	Nome	-