



ID Samira: 226764
 Tipo scheda: RA
 ID Contenitore: MO071
 Museo/Contenitore/Sito: Museo del Castello
 Numero di catalogo generale: 00000027
 Definizione oggetto: moneta

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	RA
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	00000027
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	moneta
OGTT	Tipologia oggetto	quattrino
CLS	Classe e produzione	
CLS		numismatica
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 250620

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Secolo secc. XIV d.C./ XV d.C.

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1350

DTSF A 1410

DTM Motivazione cronologia analisi tipologica

DTM Motivazione cronologia dati epigrafici

AU DEFINIZIONE CULTURALE

ATB AMBITO CULTURALE

ATBD Denominazione ambito medievale

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica metallo

MIS MISURE DEL MANUFATTO

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Indicazioni sull'oggetto Quattrino: Comune di Firenze.

NSC Notizie storico-critiche

Emittenti: Comune di Firenze, Zecca di Firenze (seconda metà sec. XIV-inizi sec. XV). 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 buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome file



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome file



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2016

CMPN Nome -