



A-47

ID Samira: 27093
 Tipo scheda: RA
 ID Contenitore: BO012
 Località: S. Giovanni in Persiceto
 Museo/Contenitore/Sito: Museo Archeologico Ambientale
 Numero di catalogo generale: 01-047
 Definizione oggetto: frammento non id.

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	RA
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	01-047
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	frammento non id.
CLS	Classe e produzione	ceramica a pareti sottili
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	San Giovanni in Persiceto
PVCL	Località	S. Giovanni in Persiceto
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Museo/Contenitore/Sito	Museo Archeologico Ambientale
LDCC	Complesso monumentale di appartenenza	Cassero di Porta Garibaldi
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Corso Italia, 163

LA	ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
PRV	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR	Regione	Emilia-Romagna
PRVP	Provincia	BO
PRVC	Comune	Sant'Agata Bolognese
PRVL	Località	Bargellini (I.G.M.)
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN	Numero	01-047
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Secolo	secc. II a.C./ I d.C.
DTZS	Frazione di secolo	metà/metà
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	150 a.C.
DTSF	A	49 d.C.
DTM	Motivazione cronologia	analisi stilistica
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	argilla depurata a tornio veloce/ a incisione
MIS	MISURE DEL MANUFATTO	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	2.5
MISN	Lunghezza	2
MISS	Spessore	0.3
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Frammento di parete diritta con decorazione a triangolini inclinati incisi. Argilla compatta di colore arancio (Modena tipo C)

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione frammentario

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DRA DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX Genere documentazione allegata

DRAS Scala 1:1

DRAF Nome file



A-47

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 1995

CMPN Nome Manzelli V.