## SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00633715
NCTS - Suffisso numero catalogo generale	RA
ESC - Ente schedatore	S06
ECP - Ente competente	S06
EPR - Ente proponente	Comune di Comacchio (FE)
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	ciotola
OGTT - Tipologia	ceramica depurata
CLS - Categoria - classe e produzione	STRUMENTI, UTENSILI E OGGETTI D'USO/ CONTENITORI E RECIPIENTI
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	RAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	FE
PVCC - Comune	Ferrara
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	nazionale
LDCN - Denominazione	Museo Archeologico Nazionale di Ferrara
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo Costabili
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via XX Settembre 122
LDCM - Denominazione raccolta	COMCATMOI_2015
UB - DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO DI MUSE	O O SOPRINTENDENZA
INVN - Numero	Inv. MANFE 75618
INVD - Data	Marzo 2015
STI - STIMA	
RE - MODALITA' DI REPERIME	NTO

**DSC - DATI DI SCAVO** 

SCAN - Denominazione dello scavo DSCT - Ente responsabile DSCT - Motivo DSCM - Metodo DSCD - Data DSCU - Unita' Stratigrafica DSCU - Unita' Stratigrafica DSCN - Specifiche DSCN - Specifiche DT - CRONOLOGIA DT - CRONOLOGIA DT - CRONOLOGIA DTS - CRONOLOGIA GENERICA DTIS - Pascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Validita' DTSI - Validita' DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - Altezza MIS - Lurghezza - MISD - Diametro MISD - Diametro T, 6 MISD - Diametro T, 6 MISD - Diametro T, 6 MISD - Diametro MISS - Spessore MISC - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull oggetto integro integro integro integro integro integro integro integro		
DSCT - Motivo ricerca scientifica  DSCM - Metodo scavo stratigrafico  DSCD - Data 1977  DSCU - Unita' Stratigrafica G. Uggeri, Carta Archeologica del Territorio Ferrarese (F.º77 III S.E.) Comacchio, in Journal of Ancient Topography, Suppl. III, Galatina (LE) 2006  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di frierimento Eta' antica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da IV a.C.  DTSI - Da IV a.C.  DTSV - Validita' ca Ca  DTSL - Validita' ca Ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISI Larghezza - MISP - Profondita' - MISP - Diametro 7,6  MISP - Profondita' - MISP - Diametro 7,6  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso - MISS - Spessore 0.6  MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  STCC - Stato di conservazione integro		SPINA ABITATO 2009
DSCM - Metodo DSCD - Data DSCU - Unita' Stratigrafica S77 11/31  G. Uggeri, Carta Archeologica del Territorio Ferrarese (F.*77 III S.E.) Comacchio, in Journal of Ancient Topography, Suppl. III, Galatina (LE) 2006  DT- CRONOLOGIA DTZ- CRONOLOGIA DTZ- CRONOLOGIA GENERICA  DTG- Fascia cronologica di riferimento  DTS- CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da DTSV - Validita' ca DTSI - Na DTSI - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia bibliografia DTM - Motivazione cronologia MT- DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MISU - Unita' MISU - Unita' MISA - Altezza MISP - Profondita' - M	DSCF - Ente responsabile	SBAERO
DSCD - Data DSCU - Unita' Stratigrafica S77 11/31 G. Uggeri, Carta Archeologica del Territorio Ferrarese (F.º77 III S.E.) Comacchio, in Journal of Ancient Topography, Suppl. III, Galatina (LE) 2006  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da IV a.C. DTSI - Da IV a.C. DTSI - Validita' ca DTSI - Validita' DTM - Motivazione cronologia bibliografia DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATT TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 3,7 MISL - Larghezza - MISP - Profondita' - MISP - Profondita' - MISS - Spessore 0,6 MISG - Peso - MISY - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto integro	DSCT - Motivo	ricerca scientifica
DSCU - Unita' Stratigrafica  DSCN - Specifiche  Comacchio, in Journal of Ancient Topography, Suppl. III, Galatina (LE) 2006  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da IV a.C.  DTSV - Validita' ca DTSL - Validita' ca DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia DTM - Motivazione cronologia  DTM - DTM -	DSCM - Metodo	scavo stratigrafico
DSCN - Specifiche  G. Uggeri, Carta Archeologica del Territorio Ferrarese (F. º77 III S.E.) Comacchio, in Journal of Ancient Topography, Suppl. III, Galatina (LE) 2006  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da  IV a.C.  DTSV - Validita' ca  DTSI - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica  MISU - Unita' MISA - Altezza  MISP - Profondita' - MISD - Diametro  MISD - Diametro  MISD - Diametro  MISO - Peso  MISV - Varie  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DSCD - Data	1977
DSCN - Specifiche (LE) 2006  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da IV a.C.  DTSI - Da IV a.C.  DTSV - Validita' ca  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' - 7,6  MISD - Diametro 7,6  MISD - Diametro 7,6  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso - MISG - DESCRIZIONE  DES O - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  TO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  street a ratical di conservazione  La conservazione  Mine - Peso Integro	DSCU - Unita' Stratigrafica	S77 11/31
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da IV a.C.  DTSV - Validita' ca  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISU - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISP - Profondita' -  MISP - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISS - Peso -  MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti sull'oggetto integro  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DSCN - Specifiche	Comacchio, in Journal of Ancient Topography, Suppl. III, Galatina
DTZG - Fascia cronologica di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da IV a.C.  DTSV - Validita' ca  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISG - Peso -  MISY - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni since  sul'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DT - CRONOLOGIA	
di riferimento  DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA  DTSI - Da IV a.C.  DTSY - Validita' ca  DTSF - A III a.C.  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISS - Spessore 0,6  MISS - Peso -  MISY - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTSI - Da IV a.C.  DTSV - Validita' ca  DTSF - A III a.C.  DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISUR - MISUR - CM  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza - MISP - Profondita' -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza  MISS - Spessore 0,6  MISS - Peso - diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni since  sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro		Eta' antica
DTSV - Validita' ca DTSF - A III a.C. DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISC - Peso -  MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione integro	DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA
DTSF - A DTSL - Validita' ca bibliografia DTM - Motivazione cronologia bibliografia  Confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 3,7 MISL - Larghezza - MISP - Profondita' - MISD - Diametro MISO - Diametro MISS - Spessore MISS - Spessore MISS - Peso MISS - Peso MISS - Peso DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  Image and sibliografia confronto  confronto  argilla  media  confronto  confronto  argilla  media  confronto  confronto  argilla  media  depurata  confronto  calcala  depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti integro  integro	DTSI - Da	IV a.C.
DTSL - Validita' ca  DTM - Motivazione cronologia bibliografia  DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argila  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISG - Peso -  MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione integro	DTSV - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia  DTM - Motivazione cronologia  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISP - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STC - Stato di conservazione  bargilla  argilla  argilla	DTSF - A	III a.C.
DTM - Motivazione cronologia confronto  MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza - MISP - Profondita' - MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza - MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	DTSL - Validita'	ca
MT - DATI TECNICI  MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
MTC - Materia e tecnica argilla  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza - MISP - Profondita' - MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza - MISS - Spessore 0,6 MISG - Peso - MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	DTM - Motivazione cronologia	confronto
MIS - MISU E  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MT - DATI TECNICI	
MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 3,7  MISL - Larghezza -  MISP - Profondita' -  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza -  MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso -  MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MTC - Materia e tecnica	argilla
MISA - Altezza 3,7 MISL - Larghezza - MISP - Profondita' - MISD - Diametro 7,6 MISN - Lunghezza - MISS - Spessore 0,6 MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MIS - MISURE	
MISL - Larghezza - MISP - Profondita' - MISD - Diametro 7,6 MISN - Lunghezza - MISS - Spessore 0,6 MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MISU - Unita'	cm
MISP - Profondita'  MISD - Diametro 7,6  MISN - Lunghezza - MISS - Spessore 0,6  MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti sull'oggetto  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  integro	MISA - Altezza	3,7
MISD - Diametro 7,6 MISN - Lunghezza - MISS - Spessore 0,6 MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti sull'oggetto lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di integro	MISL - Larghezza	-
MISN - Lunghezza - MISS - Spessore 0,6 MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti sull'oggetto lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MISP - Profondita'	-
MISS - Spessore 0,6 MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti sull'oggetto lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MISD - Diametro	7,6
MISG - Peso - MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MISN - Lunghezza	-
MISV - Varie diam. piede 4,8  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MISS - Spessore	0,6
DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione integro	MISG - Peso	-
DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di integro	MISV - Varie	diam. piede 4,8
DESO - Indicazioni ciotola in ceramica depurata; orlo tondeggiante, piede ad anello, pareti lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di integro	DA - DATI ANALITICI	
sull'oggetto lisce  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di integro	DES - DESCRIZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di integro conservazione		
conservazione		IONE
conservazione		
THE CONDITIONS OF STREET		integro
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione scavo	ACQT - Tipo acquisizione	scavo

ACQD - Data acquisizione	1977
ACQL - Luogo acquisizione	Spina - Comacchio (FE)
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	MANFE
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	G. Bucci
FTAD - Data	24/04/2015
FTAE - Ente proprietario	MANFE
FTAC - Collocazione	Archivio MANFE
FTAN - Codice identificativo	New_1445350151482
FTAF - Formato	jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	G. Bucci
FTAD - Data	24/04/2015
FTAE - Ente proprietario	MANFE
FTAC - Collocazione	Archivio MANFE
FTAN - Codice identificativo	New_1445350260354
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Benelli
BIBD - Anno di edizione	2004
BIBH - Sigla per citazione	Ben2004
BIBN - V., pp., nn.	p.258
BIBI - V., tavv., figg.	fig.157
BIL - Citazione completa	BENELLI 2004 = E. Benelli, La documentazione epigrafica spinetica in Storia di Ferrara, Spina tra archeologia e storia, Ferrara 2004, pp. 252-270.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Giovanna Bucci

RSR - Referente scientifico	Mario Cesarano
FUR - Funzionario responsabile	Mario Cesarano
responsatione	