

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01352067
ESC - Ente schedatore	S283
ECP - Ente competente	S283

RV - RELAZIONI

RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione	sede di rinvenimento
RSET - Tipo scheda	SI
RSEC - Codice bene	1201339483-0

RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione	sede di rinvenimento
RSET - Tipo scheda	SI
RSEC - Codice bene	1201339483-1

RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione	sede di rinvenimento
RSET - Tipo scheda	SAS
RSEC - Codice bene	1201352064-3

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	scodella
OGTT - Tipologia	ad orlo rientrante
CLS - Categoria - classe e produzione	Ceramica di impasto

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Bolsena

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	(area archeologica)
LDCN - Denominazione attuale	Area archeologica demaniale di Poggio Moscini
LDCU - Indirizzo	Via Orvietana
LDCS - Specifiche	Deposito

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
-------------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Lazio
PRVP - Provincia	VT
PRVC - Comune	Bolsena
PRL - Altra località	Grancaro

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD - Denominazione	Gran Carro di Bolsena
PRCS - Specifiche	Settore 1

RE - MODALITA' DI REPERIMENTO**DSC - DATI DI SCAVO**

SCAN - Denominazione dello scavo	Gran Carro di Bolsena
DSCF - Ente responsabile	SABAP-RM-MET
DSCA - Responsabile scientifico	SABAP-RM-MET
DSCT - Motivo	indagine subacquea
DSCM - Metodo	per quadrati
DSCD - Data	2018
DSCI - Numero inventario di scavo	51
RES - Specifiche di reperimento	Quadrato C1, livello 3

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Eta' del Ferro
DTZS - Frazione cronologica	inizio

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	X a.C.
DTSF - A	IX a.C.
DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	villanoviano
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	impasto
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	10
MISL - Larghezza	22,1
MISD - Diametro	16
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Scodella ad orlo rientrante; ansa a maniglia a sezione quadrangolare sulla massima espansione affiancata da due bugne laterali; decorazione costituita da motivi isolati a N ramificata eseguiti a pettine.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	integro
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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)
FTAA - Autore	MiC
FTAE - Ente proprietario	MiC
FTAN - Codice identificativo	New_1618840884709
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	MiC
FTAE - Ente proprietario	MiC
FTAN - Codice identificativo	New_1618841008549
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAA - Autore	MiC
FTAE - Ente proprietario	MiC
FTAN - Codice identificativo	New_1618841071684
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	MiC
FTAE - Ente proprietario	MiC
FTAN - Codice identificativo	New_1618841642208
AD - ACCESSO 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	2021
CMPN - Nome	Barbaro, Barbara
FUR - Funzionario responsabile	Barbaro, Barbara