## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo Scheda	RA	
LIR - Livello ricerca	I	
NCT - CODICE UNIVOCO	1	
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Counce regione  NCTN - Numero catalogo	20	
generale	00241178	
ESC - Ente schedatore	S256	
ECP - Ente competente	S256	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	idria	
CLS - Categoria - classe e	STRUMENTI, UTENSILI E OGGETTI D'USO/ CONTENITORI E	
produzione	RECIPIENTI/ bronzo	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	NU	
PVCC - Comune	Nuoro	
PVCL - Località	NUORO	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	deposito	
LDCN - Denominazione	Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio per le province di	
attuale	Sassari, Olbia-Tempio e Nuoro	
	GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento	
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA	
PRVR - Regione	Sardegna	
PRVP - Provincia	NU	
PRVC - Comune	Villagrande Strisaili	
PRL - Altra località	S'Arcu 'e Is Forros	
PRC - COLLOCAZIONE SPEC		
PRCT - Tipologia	complesso archeologico	
PRCD - Denominazione	villaggio-santuario di S'Arcu 'e Is Forros	
PRCS - Specifiche	insula 2/vano 2/ripostiglio 1	
UB - DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA		
INVN - Numero	70903	
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO	

GPI - Identificativo Punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	9.4010321865	
GPDPY - Coordinata Y	40.002658542	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	ICCD1004350_CB.IGM25	
GPBT - Data	21-1-2017	
GPBO - Note	(3874148) -IGM 25000- (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/IGM_25000.map) -CB.IGM25000	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	VI a.C.	
DTZS - Frazione cronologica	ultimo quarto	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	bronzo/ fusione	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	7,1	
MISL - Larghezza	2,9	
MISS - Spessore	1,9	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Indicazioni sull'oggetto	mano naturalistica con dita affusolate, unite e delimitate da incisioni e foro circolare passante sul palmo. La parte posteriore è grezza. Il frammento è interpretato come parte di un'ansa di idria a mani aperte prodotta in ambiente magno-greco.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCC - Stato di conservazione	frammentario	
STCS - Indicazioni specifiche	frattura in prossimità del polso.	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		

ACQT - Tipo acquisizione	scavo	
ACQN - Nome	Fadda, Maria Ausilia	
ACQD - Data acquisizione	2011	
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	Giovanni Pittalis	
FTAN - Codice identificativo	Mano idria	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di corredo	
BIBA - Autore	Fadda, Maria Ausilia	
BIBD - Anno di edizione	2013	
BIBH - Sigla per citazione	FMALin13	
BIBN - V., pp., nn.	p. 207	
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 8	
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	2017	
CMPN - Nome	Lidia Puddu	
RSR - Referente scientifico	Gianfranca Salis	
FUR - Funzionario responsabile	Chiara Pilo	