

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00219379

ESC - Ente schedatore S63

ECP - Ente competente S63

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 1600219377

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione VAGO

CLS - Categoria - classe e produzione ABBIGLIAMENTO E ORNAMENTI PERSONALI/ GIOIELLI E MONILI

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BR
PVCC - Comune	FASANO
PVCL - Località	SAVELLETRI
PVL - Altro toponimo	Egnazia

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	archeologico
LDCN - Denominazione attuale	Museo Nazionale Archeologico di Egnazia "Giuseppe Andreassi"
LDCU - Indirizzo	Via delle carceri, 87
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Nazionale Archeologico di Egnazia
LDCS - Specifiche	deposito

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

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

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Puglia
PRVP - Provincia	BR
PRVC - Comune	Fasano
PRVL - Località	SAVELLETRI
PRL - Altra località	Egnazia

UB - DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	GN 61113
INVD - Data	2001

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
-------------------------------------	----------------------

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTSC - Comune	Fasano
CTSF - Foglio/Data	107/ 1988
CTSN - Particelle	26

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	701115.17
GPDPY - Coordinata Y	4528844.65

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	centroide
GPM - Metodo di	

georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM33
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	non id.
GPBT - Data	non id.
RE - MODALITA' DI REPERIMENTO	
DSC - DATI DI SCAVO	
SCAN - Denominazione dello scavo	Scavi necropoli occidentale
DSCF - Ente responsabile	SAP
DSCD - Data	1982/02/06
RES - Specifiche di reperimento	necropoli occidentale/ tomba 81_20, fossa/ nel terreno setacciato
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	secc. VI/ VII d.C.
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	ambito locale
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	pasta vitrea / fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	0.5
MISN - Lunghezza	1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	vago a spirale, a cinque giri, con foro passante longitudinalmente
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	intero
STCS - Indicazioni specifiche	superficie consunta
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione	

generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ministero per i Beni e le Attività Culturali
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	positivo b/n
FTAA - Autore	Consorzio Idria
FTAD - Data	2001/00/00
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza Archeologica della Puglia
FTAN - Codice identificativo	SATA40762X
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	2001
CMPN - Nome	Caliandro, Giuseppina
FUR - Funzionario responsabile	Cocchiaro, Assunta
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2016
AGGN - Nome	Caliandro, Giuseppina
AGGF - Funzionario responsabile	Cocchiaro, Assunta