



MODELLO DI RILEVAMENTO DATI PER SCHEDE RA-N

CODICI DI CATALOGAZIONE

TSK: tipo scheda RA
NCT: codice privato
NCTR: codice regione 17
NCTN: numero catalogo generale 17/00055132
NCTS: suffisso numero catalogo generale
ESC: ente schedatore S 40
ECP: ente competente S 40

STRUTTURA COMPLESSO

RVE: riferimento verticale
RVEL: livello
RVER: riferimento oggetto radice
RVES: riferimento scheda cartacea componente
ROZ: riferimento orizzontale

LOCALIZZAZIONI

*PVC: localizzazione geografica di collocazione

PVCS: stato
PVCP: provincia NT
PVCC: comune POUCORO
PVCF: frazione
PVCL: località
PVCI: codice ISTAT

*LDC: collocazione specifica

LDC: tipologia
LDCN: denominazione
LDCQ: qualificazione
LDC: complesso monumentale di appartenenza
LDCM: denominazione raccolta museale MUSEO NAZIONALE DELLA SIRITIDE - POUCORO
LDCS: specifiche e note MUSEO DI SECONDA SCELTA

*INV: inventario di museo o di soprintendenza

INVN: numero 202.825
INVD: data 1993
INVC: collocazione

LGR: località geografica di reperimento

LGRS: stato
LGRP: provincia NT
LGRC: comune AUANO
LGRF: frazione AUANEVO
LGRL: località CATTIOLA

SPA: specifiche di reperimento

DSC: dati di scavo T. 315
DSCE: ente responsabile SAP
DSCA: autori dello scavo BIANCO S.
DSCD: data di scavo 1984
DSCI: inventario di scavo 2 A
DSCB: bibliografia

OGGETTO

OGT: oggetto
OGTD: definizione ORECCHINI (COPPIA DI)
OGTT: tipologia
CLS: classe produzione ORNANENSO
SGT: soggetto
SGTI: identificazione

***DTZ: cronologia generica**DTZG: secolo III sec. a.C.

DTZS: frazione di secolo _____

***DTS: cronologia specifica**

DTSI: da _____

DTSV: validità _____

DTSF: a _____

DTSL: validità _____

*DTM: motivazione cronologia _____

*ADT: altre datazioni _____

DEFINIZIONE CULTURALE

EDTZ: zecca _____

EDTA: autorità _____

DATI TECNICI

***MTC: materia e tecnica**FERRO - FUSIONE / FERRO - DARSELLATURA /PASSA UITREA /AMBRA - TAGLIO / AMBRA - LUSCIATURA / AMBRA - TRAPANATURA**MIS: misure**

MISU: unità _____

MISA: altezza _____

MISL: larghezza _____

MISP: profondità _____

MISD: diametro 8

MISN: lunghezza _____

MISS: spessore _____

MISG: peso _____

*MISV: varie _____

STC: stato di conservazione

STCC: stato di conservazione complessivo

PARTIALMENTE RICOMPOSTI

STCS: indicazioni specifiche _____

DATI ANALITICI

DES: descrizione

DES0: indicazioni sull'oggetto

CERCHI IN FERRO RIVESTITI DI CORALLI IN PASSA UITREA ; DUE UAGHI IN AMBRA A SEZIONE LENTICOLARE PENDENTI DA OGNI CERCHIO.

DESC: codifica Iconclass _____

DESS: indicazioni sul soggetto _____

OSS: osservazioni _____

DATI AMMINISTRATIVI

ACQ: acquisizione _____

ACOT: tipo acquisizione _____

ACON: nome _____

CDG: condizione giuridica

CDGG: indicazione generica PROPRIETA' DELLO SCAD

CDGS: indicazione specifica _____

DOCUMENTAZIONE

***FTA: Fotografie allegate**

FTAN: negativo 135.395

FTAT: note _____

•DRA: documentazione grafica

DRAP: tipo _____

DRAS: scala _____

DRAE: ente/proprietario _____

DRAC: collocazione _____

DRAN: numero inventario _____

DRAA: autore _____

DRAD: data _____

DRAB: bibliografia _____

***CMP: compilazione**

CMPD: data compilazione 1993

•CMPN: nome compilatore TEMPESTA A.L.