



MODELLO DI RILEVAMENTO DATI PER SCHEDA DI SITO

CODICI DI CATALOGAZIONE

TSK: SI

NCT: codice univoco

NCTR: codice regione 18

NCTN: numero catalogo generale

ESC: ente schedatore 43 SA RC

ECP: ente competente

RIFERIMENTO ALTRE SCHEDE

*RIF: riferimento altre schede

RIFT: tipo scheda

RIFN: numero di codice

RIFO: nome oggetto

LOCALIZZAZIONI

*PVC: localizzazione geografica

PVCS: stato

PVCP: provincia CZ

PVCC: comune ISOLA CAPO RIZZUTO

PVCF: frazione S. ANNA

PVCL: località RONZUNO

PVCV: vie di comunicazione STRADA PROVINCIALE S. ANNA-CAPO COLONNA ED INNESTO SULLA
COSTUALE V. S. ANDREA - ISOLA CAPO RIZZUTO

CST: centro storico

CSTN: numero d'ordine del centro storico

CSTD: denominazione del centro storico

LGI: IGM o altro

LGII: istituto

LGIT: numero tavola ~~1000~~ ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10000

LGIN: numero foglio ~~243~~ 243

LGIQ: sigla quadrante IV NE SEZ D

LGIC: coordinate ~~22 - 143~~

Gauss Boaga

*LGC: particella catastale

LGCC: comune

LGCM: numero foglio mappa

LGCA: anno

LGCR: numero particella

LGCO: proprietari DEMANIO DELLO STATO

LGCI: indirizzo

LGCU: tipo di utilizzo

LGCF: fogli confine/particelle confine

*RCG: ricognizioni

RCGN: numero 1

RCGE: oggetto della ricognizione AREA DI FRAMMENTI FITTILI

RCGM: metodo A TAPPETO

RCGC: condizioni TERRENO DECORTICATO DA MEZZI MECCANICI

RCGD: data

07-01-91

RCGO: ora

11.00

RCGL: condizioni di luce

LUCE DIFFUSA (NUVOLOSO)

RCGR: responsabile

CUTERI F. - RUGA A.

*AIN: altre indagini

AINT: tipo

AIND: data

AINR: responsabile

AINB: bibliografia

OGGETTO

OGT: oggetto

OGTN: denominazione e numero sito

ICR 191 - 12

OGTD: definizione

AREA RIDOTTA DI FRAG. FITILLI (CERAMICA E LATERIZI)

*TOP: toponimi

TOPN: toponimo

RONZINO

TOPD: data

TOPF: fonte

ICM F243 IV NE

DATI TECNICI

*MIS: misure

MISI: tipo

MISE: valore (in mq.)

150 (10x15 mt ca)

MISR: misure non rilevabili (m.n.r.)

QUO: quota

QUOM: quota min.

155

QUOX: quota max.

156

QUOR: quota 0 relativa

DATI ANALITICI

GEF: geografia

GEFD: descrizione

SITO DI PIANURA, A POCO DISTANZA DAL SITO 7

GEFI: sistema idrico di superficie

GEFM: distanza dal mare

7 Km circa

GEO: geomorfologia

GEOD: definizione

SABBIE DA BRUNO ROSSASTRE A GIALLE, SOVRASANTI IL BAGNO DI
CALCARENITE DI DEPOSITO MARINO (PLEISTOCENE)
SUPERFICIE LEGGERMENTE ONDULATA E SOLCATA DA ARATI

GEL: geologia

GELD: definizione

SABBIE DA BRUNO-ROSSASTRE A GIALLE, SOVRASANTI IL BAGNO DI
CALCARENITE DI DEPOSITO MARINO (PLEISTOCENE)

GELC: riferimento carta geologica della zona al 100.000

F 243 IV NE 1:25000

PED: pedologia

PEDD: definizione tipo suolo ORIZZONTE A: TERRENO SCIOLTO (HUMUS E SABBIA)

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica PIANTE LEGUMINOSSE E COMPOSITE

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo ATTUALMENTE INCOLTO

USDC: rif. carta dell'utilizzazione dei suoli

*BIA: beni immobili archeologici

BIAT: tipo scheda (MA/CA)

BIAC: codice univoco

BIAO: nome bene immobile

BAIF: funzione

BIAP: periodo

BIAS: fase

*BMA: beni mobili archeologici

BMAT: tipo scheda (RA o TMA)

BMAC: codice univoco

BMAO: nome bene mobile

NRL: notizie raccolte sul luogo

NSC: interpretazione storica PRESENZA DI TOMBE ISOLATE O NECROPOLI IN RELAZIONE CON IL SITO ✓

*MTP: materiali presenti

MTPD: definizione FRAGM. CERAMICI (V.N.) E FRAGM. DI LATERIZI

MTPT: tipo

MTPP: percentuale

MTPS: densità MOLTO BASSA (2 FRAG x mp.)

MTPE: periodo ELLENISTICO

MTPF: fase

*CMN: campioni

CMNT: tipo

CMND: definizione

CMNN: numero

CMNP: posizione del campione

*ALB: analisi laboratorio

ALBT: tipo

ALBN: numero

ALBD: data

OSS: osservazioni

DATI AMMINISTRATIVI***VIN vincoli esistenti**

VINT: tipo decreto _____

VINN: estremi decreto _____

***URB: strumenti urbanistici**

URBD: definizione _____

URBN: numero _____

URBE: ente _____

PSS: proposte di salvaguardia e valorizzazione _____

SI PROPONE UN SAGGIO ESPLO RATIVO
STRATI GRAFICO

DOCUMENTAZIONE***FTA: fotografie allegate**

FTAN: negativo _____

FTAD: data _____

FTAT: note _____

***FTE: documentazione fotografica**

FTEP: tipo _____

FTEE: ente/proprietario _____

FTEC: collocazione _____

FTEN: numero di negativo _____

FTEA: autore _____

FTED: data _____

FTEQ: quota (solo per foto aeree) _____

FTEB: bibliografia _____

***DRA: documentazione grafica**

DRAP: tipo _____

DRAS: scala _____

DRAE: ente/proprietario _____

DRAC: collocazione _____

DRAN: numero inventario _____

DRAA: autore _____

DRAD: data _____

DRAB: bibliografia _____

***VDS: gestione immagini**

VDST: tipo _____

VDSI: identificatore di volume _____

VDSP: posizione _____

***FON: altre fonti documentarie**

FONT: tipo _____

FONC: collocazione _____

FONI: numero di inventario _____

FONA: autore _____

FOND: data _____

FONB: bibliografia _____

FONO: osservazioni _____

★FNT: manoscritti
FNTP: tipo
FNTA: autore
FNTT: titolo
FNTD: data
FNTN: nome archivio
FNTS: posizione/data di archiviazione/filza e rif. eventuali
FNTC: citazione
★BIB: bibliografia specifica
BIBA: autore
BIBD: data
BIBP: pagina/e
BIBT: tavola/e
★CMP: compilazione
CMPD: data <u>1991</u>
CMPN: nome <u>CUTERI F.; RUGA A.</u>
★FUR: funzionario responsabile <u>SPAEDA R.</u>
★RVM: revisione memorizzazione
RVMD: data
RVMN: nome
DDR: data di registrazione
★AGG: aggiornamento
AGGD: data
AGGN: nome operatore
★ISP: ispezioni
ISPD: data
ISPN: nome