



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 RONZINO

PVCV: vie di comunicazione STRADA PROVINCIALE S. ANNA - CAPO COLONNA ED INNESTO SULLA COMUNALE 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 tavoletta ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10000

LGIN: numero foglio 243

LGIQ: sigla quadrante IV N-E SEZ. D

LGIC: coordinate N 180 m

Gauss Boaga

*LGC: particella catastale

LGCC: comune

LGCM: numero foglio mappa

LGCA: anno

LGCR: numero particella

LGCO: proprietari DEMANO DELL' STATO

LGCI: indirizzo

LGCU: tipo di utilizzo

LGCF: fogli confine/particelle confine

*RCG: ricognizioni

RCGN: numero

RCGE: oggetto della ricognizione 1

RCGM: metodo A TAPPETO

RCGC: condizioni TERRENO DECORTICATO DA MEZZI MECCANICI

RCGD: data 24-02-91

RCGO: ora 12.45

RCGL: condizioni di luce

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 '91 - 34

OGTD: definizione AREA 81 SELCI

*TOP: toponimi

TOPN: toponimo PONZINO

TOPD: data

TOPF: fonte F. 243 IV NE

DATI TECNICI

*MIS: misure

MISI: tipo

MISE: valore (in mq.) 150 (10x15 mt)

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

QUO: quota

QUOM: quota min. 158

QUOX: quota max. 160

QUOR: quota 0 relativa

DATI ANALITICI

GEF: geografia

GEFD: descrizione AREA PIANEGGIANTE MOLTO VICINA AD UN VALLONE.

GEFI: sistema idrico di superficie VALLONE - FUSI DI DRENAGGIO

GEFM: distanza dal mare Km 6.5 ca

GEO: geomorfologia

GEOD: definizione SUPERFICIE ORIZZONTALE TAGLIATA DA MUSSI MECCANICI

GEL: geologia

GELD: definizione SABBIE DA BRUNO ROSSASTRE A GIALLE, SOPRASTANTI A BANCHE DI CALCARENITE DI DEPOSITO MARINO - PLEISTOCENE

GELC: riferimento carta geologica della zona al 100.000

F. 243 IV NE

PED: pedologia

PEDD: definizione tipo suolo ORIZZONTÙ A: TERRENO SEIOLTO (SABBIA E DETERIT CON HUMUS)

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo INCOLTO (PASCOLO)

USDC: rif. carta dell'utilizzazione dei suoli

*BIA: beni immobili archeologici

BIAT: tipo scheda (MA/CA)

BIAC: codice univoco

BIAO: nome bene immobile

BIAF: 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

SITO PRESTORICO

*MTP: materiali presenti

MTPD: definizione SELCI

MTPT: tipo

MTPP: percentuale

MTPS: densità

MTPE: periodo

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 _____

*SACCO IN SEAVO STRATIGRAFICO***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 1991

CMPN: nome CUTERI F., RUGA A

*FUR: **funzionario responsabile** SPADEA R.

*RVM: **revisione memorizzazione**

RVMD: data _____

RVMN: nome _____

DDR: **data di registrazione** _____

*AGG: **aggiornamento**

AGGD: data _____

AGGN: nome operatore _____

*ISP: **ispezioni**

ISPD: data _____

ISPN: nome _____