



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: ^{nome} numero tavoletta ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10000
LGIN: numero foglio 243
LGIQ: sigla quadrante IV N-E SEZ-D
LGIC: coordinate 110-90 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 FITILI (AD IMPASTO) E SELCI
RCGM: metodo A TAPPETO
RCGC: condizioni TERRENO DECONTAMINATO DA MEZZI MECCANICI

RCGD: data 10-1-1991
RCGO: ora 12.30
RCGL: condizioni di luce _____
RCGR: responsabile CUTERI F. - RUQA A.
*AIN: altre indagini _____
AINT: tipo _____
AIND: data _____
AINR: responsabile _____
AINB: bibliografia _____

OGGETTO

OGT: oggetto RIFERIMENTO ALTRE SCHEDE
OGTN: denominazione e numero sito ICR '91 - 16
OGTD: definizione ARBA DI AFFIORAMENTO DI SELCI LAVORATE E SCARTI DELLA LAVORAZIONE
*TOP: toponimi _____
TOPN: toponimo RONZANO
TOPD: data _____
TOPF: fonte IGH F 243 IV NE

DATI TECNICI

*MIS: misure _____
MISI: tipo _____
MISE: valore (in mq.) 2400 (40x60 mt ca)
MISR: misure non rilevabili (m.n.r.) _____
QUO: quota _____
QUOM: quota min. _____
QUOX: quota max. 157
QUOR: quota 0 relativa _____

DATI ANALITICI

GEF: geografia _____
GEFD: descrizione SITO DI PIANURA
GEFI: sistema idrico di superficie 2 ARBAI NELLE VICINANZE - LUNGO IL MARGINE EST
SCORRE UN CANALONE DI DRENAGGIO
GEFM: distanza dal mare Km 6.5 ca
GEO: geomorfologia _____
GEOD: definizione SUPERFICIE LEGGERMENTE ONDULATA IN PARTE SPIANATA DA
RETI MECCANICHE
GEL: geologia _____
GELD: definizione SABBIE DA BRUNO ROSSASTRE A GIALLE, SOPRASTANTI IL BANCONE DI
CALCARENITE DEPOSITO MARINO - PLEISTOCENE
GELC: riferimento carta geologica della zona al 100.000 F. 243 IV NE 1:25000

PED: pedologia

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

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA (COMPOSITE, LEGUMINOSE, LILIACEE OMBRELLIFERE) - AI MARGINI, ULIVETO

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo INCOLTO - PASCOLO
IN PARTE DESTINATO AD USO FABBRICATIVO

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 PREISTORICO (FORSE AREA DI LAVORAZIONE
DI SELCI O ACCAMPAMENTO DI CACCIA)

***MTP:** materiali presenti

MTPD: definizione SELCI LAVORATE E SCHEGGE DI LAVORAZIONE; CER. D'IMPASTO.

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

OBS: 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 _____

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 _____