



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 JA 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 NEI PLESSI DEL LITO TRAMITA L'INTERPODERALE DI RONZINO
RAGGIUNGIBILE DALLA STRADA PROV. JANNA - C. COLONNA E DALLA COMUNALE PER V. S. ANDREA
CST: centro storico
CSTN: numero d'ordine del centro storico _____
CSTD: denominazione del centro storico _____
LGI: IGM o altro
LGII: istituto _____
LGIT: ^{NOVE} numero tavoletta ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10.000
LGIN: numero foglio 243
LGIQ: sigla quadrante IV N-E JEZ-D
LGIC: coordinate MA 92 112 Gauss Boaga _____
***LGC:** particella catastale
LGCC: comune _____
LGCM: numero foglio mappa _____
LGCA: anno _____
LGCR: numero particella _____
LGCO: proprietari DEGANIO BELLO STATO
LGCI: indirizzo _____
LGCU: tipo di utilizzo _____
LGCF: fogli confine/particelle confine _____
***RCG:** ricognizioni
RCGN: numero 1
RCGE: oggetto della ricognizione PICCOLA AREA DI FRAMMENTI FITTILI
RCGM: metodo A TAPPETO
RCGC: condizioni TERRENO DECORTICATO DA MEZZI MECCANICI CON PARZIALI ALLUNGAMENTI

RCGD: data 06.01.1991
RCGO: ora 8-30
RCGL: condizioni di luce - NUVOLOSO - LUCE DIFFUSA
RCGR: responsabile CUTERI F., RUCA A.
*AIN: altre indagini
AINT: tipo
AIND: data
AINR: responsabile
AINB: bibliografia

OGGETTO

OGT: oggetto
OGTN: denominazione e numero sito ICR '91 - 4
OGTD: definizione PICCOLA AREA DI FRATTENTI CERAMICI
*TOP: toponimi
TOPN: toponimo RONZINO
TOPD: data
TOPF: fonte IGN. F.243 IV N-E

DATI TECNICI

*MIS: misure
MISI: tipo
MISE: valore (in mq.) F x F m.c. (49 mq. CONCENTRAZIONE MASSIMA)
MISR: misure non rilevabili (m.n.r.)
QUO: quota
QUOM: quota min.
QUOX: quota max. 159
QUOR: quota 0 relativa

DATI ANALITICI

GEF: geografia
GEFD: descrizione SITO DI PIANURA
GEFI: sistema idrico di superficie CONDIZIONE DI DRENAGGIO POSTO A CIRCA 20M IN DIREZIONE N-E
GEFM: distanza dal mare 6 KM CIRCA
GEO: geomorfologia
GEOD: definizione TERRENO DI PIANURA CON PICCOLI AVVALCAMENTI DETERMINATI PERO' DA RECENTI CADUTE CON METEORICI
GEL: geologia
GELD: definizione SABBIE GIALLASTRE SOPRACOSTANTI IL BANCONO DI ZALLARENITE
GELC: riferimento carta geologica della zona al 100.000 F. 243 1:25.000

PED: pedologia

PEDD: definizione tipo suolo E' LEGGIBILE SOLO L'ORIZZONTE A - CARATTERIZZATO DAL MANTO HUMOSO FRAMMENTATO A SABBIE SODIERECENTE TRASPORTO EOLICO

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica IL MANTO VEGETALE E' STATO ASPORZATO DAI MEZZI MECCANICI

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo INCOLTO - CON PRECEDENTE DESTINAZIONE A VIGNETO

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 STRUTTURA RURALE DI TIPO PRECARIO (?)

*MTP: materiali presenti

MTPD: definizione POCHI FRGG. IN ACROMA - U-N. SCARSISSIMA PRESENZA DI P. LATERIZI

MTPT: tipo

MTPP: percentuale

MTPS: densità 2 frgg x mq

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 _____

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 _____
FNNTA: autore _____
FNNTT: titolo _____
FNNTD: data _____
FNNTN: nome archivio _____
FNNTS: posizione/data di archiviazione/filza e rif. eventuali _____
FNNTC: 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., _____
RVMD: data _____
RVMN: nome _____

DDR: data di registrazione _____

***AGG: aggiornamento**

AGGD: data _____
AGGN: nome operatore _____

***ISP: ispezioni**

ISPD: data _____
ISPN: nome _____