



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 SI
RIFN: numero di codice _____
RIFO: nome oggetto ICR 91-1 ; ICR 91-3

LOCALIZZAZIONI

*PVC: localizzazione geografica
PVCS: stato _____
PVCP: provincia CR
PVCC: comune ISOLA CAPO RIZZUTO
PVCF: frazione S. ANNA
PVCL: località _____
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 1:10.000
LGIN: numero foglio ~~IV N-E SEZ. D~~ 243
LGIQ: sigla quadrante IV N-E SEZ. D
LGIC: coordinate 130/91 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 _____
RCGE: oggetto della ricognizione AREA DI FRAMMENTI FITILI
RCGM: metodo ATAPPETO
RCGC: condizioni TERRENO DECORTICATO DA MEZZI MECCANICI

RCGD: data 14.01.1991
RCGO: ora 9.00
RCGL: condizioni di luce BUONE (CIELO SERENO)
RCGR: responsabile F. CUTERI; RUGA A.
*AIN: altre indagini
AINT: tipo BAROTAGGI
AIND: data 4-5-02-1991
AINR: responsabile F. BRANCALEONI - FONDAZIONE LERICI
AINB: bibliografia _____

OGGETTO

OGT: oggetto
OGTN: denominazione e numero sito ICR '91 -20
OGTD: definizione PRESENZA COSPICUA DI SELCI MENCOLATE AL TERRENO ROSSASTRO
*TOP: toponimi
TOPN: toponimo RONZINO
TOPD: data _____
TOPF: fonte 1911 F.243 IV N-E

DATI TECNICI

*MIS: misure
MIS: tipo _____
MISE: valore (in mq.) 1200 (30x40)
MISR: misure non rilevabili (m.n.r.) _____
QUO: quota
QUOM: quota min. 159
QUOX: quota max. 100
QUOR: quota 0 relativa _____

DATI ANALITICI

GEF: geografia
GEFD: descrizione TERRENO IN LEGGERA PENDENZA (DIR N-S) PARTICOLARMENTE ESPOSTO AI VENTI
GEFI: sistema idrico di superficie LAGHETTO ARTIFICIALE A POCCHI METRI IN DIREZIONE S-W.
GEFM: distanza dal mare 0,5 KM
GEO: geomorfologia
GEOD: definizione SUPERFICIE UNI FORMATA DAI MEZZI MECCANICI. MICRODUNE DI RECENTE FORMAZIONE PER SPORTO EOLICO
GEL: geologia
GELD: definizione SABBIE DA BRUNO ROSSASTRE A GIALLE, SOPRASTANTI IL BANCONE DI CALCARENITE DI DEPOSITO MARINO - PLEISTOCENE
GELC: riferimento carta geologica della zona al 100.000 F.243 IV N-E 1:25.000

PED: pedologia

PEDD: definizione tipo suolo ORIZZONTE A : (HUMUS) DELLA POTENZA DI CIRCA 15 CM.
ORIZZONTE B - 50/60 CM. - ELUVIALE, CARATTERIZZATO DA TERRA ROSSA.
ORIZZONTE C - ILLUVIALE. A PREVALENZA DETRITICA.

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA (GRAMINACEE, LILIACEE,
COMPOSITE)

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 PREISTORICO (FORSE ACCAMPAMENTO STAGIONALE)
ATTESTATO UNICAMENTE DALLA PRESENZA DI MANUFATTI LITICI.

*MTP: materiali presenti

MTPD: definizione SELCE

MTPT: tipo

MTPP: percentuale

MTPS: densità 1 fog. x 2/3 mq.

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 MATERIALE ~~MANUFATTI LITICI~~ ^{IN PARTE} USCIATO PER AZIONE MECCANICA DEL
SUOLO E DELLE ACQUE DI SUPERFICIE E PER INNUMEROSI LAVORI AGRICOLI

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 1999

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 _____