



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 CR

PVCC: comune ISOLA CAPO RIZZUTO

PVCF: frazione S. ANNA

PVCL: località STAZZI

PVCV: vie di comunicazione COMUNALE S. ANDREA - ISOLA C.R. - STRADA INTERPROVINCIALE CHE SI INNESTA ALLA COMUNALE

CST: centro storico

CSTN: numero d'ordine del centro storico _____

CSTD: denominazione del centro storico _____

LGI: IGM o altro

LGII: istituto _____

LGIT: ^{NUM} numero tavoletta ISOLA C.R. 1:10000

LGIN: numero foglio F. 243

LGIQ: sigla quadrante IV NE 802D

LGIC: coordinate mm 155-70 Gauss Boaga

***LGC:** particella catastale

LGCC: comune _____

LGCM: numero foglio mappa _____

LGCA: anno _____

LGCR: numero particella _____

LGCO: proprietari _____

LGCI: indirizzo _____

LGPU: tipo di utilizzo _____

LGCF: fogli confine/particelle confine _____

***RCG:** ricognizioni

RCGN: numero 1

RCGE: oggetto della ricognizione AREA DI MODESTO AFFIORAMENTO DI FRAMM. CERAMICI

RCGM: metodo A TAPPETO

RCGC: condizioni TERRENO IN PARTE DECORTICATO DAI KEBBI MECCANICI E IN PARTE ALLAGATO

RCGD: data 07-01-91
RCGO: ora 9.00
RCGL: condizioni di luce LUCE DIFFUSA (T. NUVOLOSO)
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 - 6
OGTD: definizione AREA DI AFFIORAMENTO DI FRATTI. LATERIZI - IL SITO E' TAGLIATO IN DUE DA UN CANALE
*TOP: toponimi
TOPN: toponimo STAZZI
TOPD: data
TOPF: fonte IGH F. 243 IV NE

DATI TECNICI

*MIS: misure
MISI: tipo
MISE: valore (in mq.)
MISR: misure non rilevabili (m.n.r.) M.N.R. PER LA NOTEVOLE DISPERSIONE
QUO: quota
QUOM: quota min.
QUOX: quota max. 159
QUOR: quota 0 relativa

DATI ANALITICI

GEF: geografia
GEFD: descrizione SITO DI PIANURA. IL SITO E' STATO TAGLIATO DA UN CANALE DI DRENAGGIO DELLA BONIFICA
GEFI: sistema idrico di superficie CANALE DI DRENAGGIO
GEFM: distanza dal mare Km 6.5
GEO: geomorfologia
GEOD: definizione LA SUPERFICIE E' STATA RASATA DAI MEZZI MECCANICI
GEL: geologia
GELD: definizione SABBIE GIALLO-ARANCIO SOPRSTANTI IL BANCONI DI CALCARENITO A STRATIFICAZIONE INCROCATA - PLEISTOCENE
GELC: riferimento carta geologica della zona al 100.000 F. 243 IV NE 1:25.000

PED: pedologia

PEDD: definizione tipo suolo ORIZZONTE A: STRATO SOFFICE DI HUMUS E SABBIA 30 cm ca.
ORIZZONTE B: TERRA ROSSA ARGILLIFICATA (10cm ca) - OR. C: A PREVALENZA
DETRITICA - IN SEZIONE E' BEN VISIBILE LA ROCOLA MADRE NON ALTERATA

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA (LEGUMINOSE - COMPOSITE -
ULLIACEE).

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo INCOLTO - PASCOLO
PRECEDENTEMENTE DESTINATO ALLA CULTURA DI FINOCCHI

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 STRUTTURE RURALI ELLENISTICO - ROMANE

★MTP: materiali presenti

MTPD: definizione CERAMICA ELLENISTICA (ACROPA E A V.M.) - SIGILLATA ITALICA

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 SI PROPONE UNO SPAVO PER
GRANDI AREE

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 1891 _____

CMPN: nome CUTERI F - RUCA 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 _____