



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 22
PVCC: comune ISOLA CAPO RIZZUTO
PVCF: frazione S. ANNA
PVCL: località PARTE SICURA
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 NONE ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10000
LGIN: numero foglio PLANIGRAFICO 243
LGIQ: sigla quadrante IV N-E 3E2.D
LGIC: coordinate 155 - 175 mm. Gauss Boaga _____
***LGC:** particella catastale
LGCC: comune _____
LGCM: numero foglio mappa _____
LGCA: anno _____
LGCR: numero particella _____
LGCO: proprietari PERANIO 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
RCGM: metodo A TAPPETO
RCGC: condizioni TERRENO DECORTICATO DA MEZZI MECCANICI

RCGD: data 14-01-91
RCGO: ora 8.00
RCGL: condizioni di luce BUONE (SERENO)
RCGR: responsabile F. CUTERI, A. RUGA
*AIN: altre indagini
AINT: tipo _____
AIND: data _____
AINR: responsabile _____
AINB: bibliografia _____

OGGETTO

OGT: oggetto _____
OGTN: denominazione e numero sito ICR '91 - 21
OGTD: definizione PICCOLO APPIORNAMENTO DI FRAMMENTI CERAMICI
*TOP: toponimi
TOPN: toponimo PARTE SICURA
TOPD: data _____
TOPF: fonte IGH F 243 IV NE

DATI TECNICI

*MIS: misure
MISI: tipo _____
MISE: valore (in mq.) 200 (10 x 20 mt)
MISR: misure non rilevabili (m.n.r.) _____
QUO: quota
QUOM: quota min. 159
QUOX: quota max. 161
QUOR: quota 0 relativa _____

DATI ANALITICI

GEF: geografia
GEFD: descrizione SITO AL CENTRO DEL VASTO ALTOPIANO ^{EQUIDISTANTE} ~~ED~~ ~~PRODOTTO~~ DAL MARE E
DAI PRIMI RILIEVI COLLINARI.
GEFI: sistema idrico di superficie FOSSI DI DRENAGGIO
GEFM: distanza dal mare Km 6.5 ca
GEO: geomorfologia
GEOD: definizione SUPERFICIE PROFONDAMENTE ONDULATA E MODIFICATA
DA ACQUE METEORICHE E DEFI AGRICOLI
GEL: geologia
GELD: definizione SABBIE DA BRUNO ROSSASTRE A GIALLE, SOPRASTANTI IL BANCONE DI
CALCARENITE DI DEPOSITO MARINO-PLISTOCENE
GELC: riferimento carta geologica della zona al 100.000 F. 243 IV NE

PED: pedologia

PEDD: definizione tipo suolo ORZ. A: TERRENO SCELTO (SABBIA HUMUS + DETRITI)

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA - LUNGO IL MARGINE S/E
SONO PRESENTI BOSCHI EUCALIPTI

USD: uso del suolo

USDOT: 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

NBC: interpretazione storica LABILI TRACCE DI STRUTTURA RURALE FORSE STAGIONALE

*MTP: materiali presenti

MTPD: definizione FRATTI DI EMBRICI E CERAMICI (ACQUA DEP. E DA CUCINA, V.N.).

MTPT: tipo

MTPP: percentuale

MTPS: densità 1 x mp

MTPE: periodo TARDO-CLASSICO ED ELENISTICO

MTPF: fase

*CMN: campioni

CMNT: tipo

CMND: definizione

CMNN: numero

CMNP: posizione del campione

*ALB: analisi laboratorio

ALBT: tipo

ALBN: numero

ALBD: data

OSB: osservazioni MATERIALE MOLTO FRAMMENTATO E LISCIATO PER AZIONE MECCANICA DEL SUOLO
E DELLE ACQUE DI SUPERFICIE E PER I NUMEROSI 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 1994 _____

CMPT: 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 _____