



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 02

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 - STRADA INTERPROVINCIALE

CST: centro storico

CSTN: numero d'ordine del centro storico

CSTD: denominazione del centro storico

LGI: IGM o altro

LGI: istituto

LGIT: ^{NUMERO} ~~NUMERO~~ tavoletta ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10000

LGIN: numero foglio 243

LGIQ: sigla quadrante IV N-E SEZ. D

LGIC: coordinate ~~408/1108~~ num 95-98 Gauss Boaga

*LGC: particella catastale

LGCC: comune

LGCM: numero foglio mappa

LGCA: anno

LGCR: numero particella

LGCO: proprietari DOMANIO DELLO STATO

LGCI: indirizzo

LGPU: tipo di utilizzo

LGCF: fogli confine/particelle confine

*RCG: ricognizioni

RCGN: numero 1

RCGE: oggetto della ricognizione AREA DI FRAMMENTI PIZILI

RCGM: metodo A TAPPE TO

RCGC: condizioni TERRENO DECORTICATO DA MEZZI MECCANICI

RCGD: data 25-01-91
RCGO: ora 10.00
RCGL: condizioni di luce BUONA (C. SERENO)
RCGR: responsabile F. CUTERI; A. RUGA.

***AIN: altre indagini**

AINT: tipo CAROTAGGI - Ø 10 cm - MAGLIA 20x20 mt
AIND: data 02/91
AINR: responsabile F. BRANCALEONI (FOND. LERICI)
AINB: bibliografia

OGGETTO

OGT: oggetto
OGTN: denominazione e numero sito ICR 191 37
OGTD: definizione AREA DI FRAMMENTI CERAMICI
***TOP: toponimi**
TOPN: toponimo RONZINO
TOPD: data
TOPF: fonte IGH F.243 IV NE

DATI TECNICI

***MIS: misure**
MISL: tipo
MISE: valore (in mq.) 70 (7x10)
MISR: misure non rilevabili (m.n.r.)
QUO: quota
QUOM: quota min.
QUOX: quota max. 158
QUOR: quota 0 relativa

DATI ANALITICI

GEF: geografia
GEFD: descrizione SITO A CIRCA 15 MT A NORD DELLA CASA COLONICA DEL SITO 1
AREA PIANGGIANTE DELIMITATA AD W DA UN CANALE DI DRENAGGIO
E AD EST DA UN LAGHETTO.
GEFI: sistema idrico di superficie LAGHETTO PER IRRIGAZIONI - POZZO
CANALE DI DRENAGGIO
GEFM: distanza dal mare km 6.5 ca
GEO: geomorfologia
GEOD: definizione SUPERFICIE IRREGOLARE PER LO SRABBIAMENTO DI
ALCUNI ALBERI E PER LAVORI AGRICOLI
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 NE 1:25000

PED: pedologia

PEDD: definizione tipo suolo ORIZZONTE A: TERRENO SCIOLTO (HUMUS + SABBIA)

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA (GRAMINACEE, OMBROFILIFE, LILIACEE, COMPOSITE, BORAGGINACEE) - AI LIMITI, ALBERI DI MIMOSA E SIEPI DI TICHI D'INDIA

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo ORMAI INCOLTO PRECEDENTEMENTE COLTIVATO A SOLANACEE E ALBERI DA FRUTTO (MANDORLI, MEU--)

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 STRUTTURA RURALE PRECARIA D'ETA' CLASSICA IN RELAZIONE CON IL SITO A

*MTP: materiali presenti

MTPD: definizione FRAGM. CERAMICI (DEPURATA, a v.n.) - LATERIZI

MTPT: tipo

MTPP: percentuale

MTPS: densità

MTPC: 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 _____
FNNT: titolo _____
FNND: 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.

***RVM: revisione memorizzazione**

RVMD: data _____
RVMN: nome _____

DDR: data di registrazione _____

***AGG: aggiornamento**

AGGD: data _____
AGGN: nome operatore _____

***ISP: ispezioni**

ISPD: data _____
ISPN: nome _____