



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 63 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 CZ

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

CST: centro storico

CSTN: numero d'ordine del centro storico

CSTD: denominazione del centro storico

LGI: IGM o altro

LGII: istituto

LGIT: numero tavoletta ^{NOTE} ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10000

LGIN: numero foglio 243

LGIQ: sigla quadrante IV N-E SEZ. D

LGIC: coordinate 17 - 122

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 1

RCGE: oggetto della ricognizione AREA DI FRAMMENTI FITILI

RCGM: metodo A TAPPETO

RCGC: condizioni TERRENO DECORICATO DA MEZZI MECCANICI

RCGD: data 08-01-91
RCGO: ora 10.00
RCGL: condizioni di luce DIFFUSA (NUVOLOSO)
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 - 13
OGTD: definizione AREA DI AFFIORAMENTO DI FRAMMENTI CERAMICI E DOLARI
*TOP: toponimi
TOPN: toponimo RONZINO
TOPD: data _____
TOPF: fonte IGM F 243 IV NE

DATI TECNICI

*MIS: misure
MIS: tipo _____
MISE: valore (in mq.) 2400 (60 x 40 mt)
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 FACILMENTE IDENTIFICABILE PER LA CONFORMAZIONE A POGGIO EMERGENTE SUL TERRENO CIRCOSTANTE. E' EQUIDISTANTE DAL MARE E DAI PRIMI RILIEVI COLLINARI. DURANTE L'ANNO IL SITO E' SPAZZATO DA FORTI VENTI (TRAMONTANA E PONENTINO)
GEFI: sistema idrico di superficie LAGHETTO X IRRIGAZIONI A 20 mt ca (N) - FOSSI DI DRENAGGIO PERPENDICOLARI AD UN GROSSO CANALE DI DRENAGGIO (25 mt ca a SUD)
GEFM: distanza dal mare Km 6.5 ca
GEO: geomorfologia
GEOD: definizione EMERGENZA APROTONDATA CHE SPICCA DAL PIANO CIRCOSTANTE.
GEL: geologia
GELD: definizione SABBIE DA BRUNO ROSSASTRE A GIALLE, SOPRASTANTE 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: SUOLO SCIOLTO (HUMUS E SABBIA) - ORIZZ. B: TERRA ROSSA ARGILLI FICATA - ORIZZ. C: A PREVALENZA DETRITICA (DALLA CALCARENITE)

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica COLTIVAZIONE DI GRANO

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo COLTIVATO

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 COMPLESSE (FATTORIA)

***MTP:** materiali presenti

MTPD: definizione

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 MATERIALE MOLTO FRAMMENTATO E LIXIATO PER AZIONE MECCANICA DEL SUOLO E DELLE ACQUE DI SUPERFICIE E PER I NUMEROSI LAVORI AGRICOLI

***VIN vincoli esistenti**

VINT: tipo decreto _____

VINN: estremi decreto _____

***URB: strumenti urbanistici**

URBD: definizione _____

URBN: numero _____

URBE: ente _____

PSS: proposte di salvaguardia e valorizzazione _____

***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 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 _____