



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: ^{NOVE} numero tavoletta ISOLA CAPO RIZZUTO 1:10000
LGIN: numero foglio ~~IV N-E SEZ. D~~ 213
LGIQ: sigla quadrante IV N-E SEZ. D
LGIC: coordinate 105/64 Gauss Boaga
***LGC:** particella catastale
LGCC: comune
LGCM: numero foglio mappa
LGCA: anno
LGCR: numero particella
LGCO: proprietari DENARIO 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 11.00
RCGL: condizioni di luce BUONE (CIELO SERENO)
RCGR: responsabile CUTERI F., RUQA A.
*AIN: altre indagini
AINT: tipo _____
AIND: data _____
AINR: responsabile _____
AINB: bibliografia _____

OGGETTO

OGT: oggetto _____
OGTN: denominazione e numero sito ICR '91-22
OGTD: definizione AREA DI FRAMMENTI FITILI
*TOP: toponimi
TOPN: toponimo RONZINO
TOPD: data _____
TOPF: fonte 194 - F. 243 IV NE

DATI TECNICI

*MIS: misure
MISI: tipo _____
MISE: valore (in mq.) 600 (40x15)
MISR: misure non rilevabili (m.n.r.) _____
QUO: quota
QUOM: quota min. _____
QUOX: quota max. 157
QUOR: quota 0 relativa _____

DATI ANALITICI

GEF: geografia
GEFD: descrizione TERRENO PIANEGGIANTE CARATTERIZZATO DA PICCOLI DOLCI, RESIDUI DELLE VECCHIE COLTIVAZIONI (PRECEDENTI L'ESPROPRIO DEI TERRENI)
GEFI: sistema idrico di superficie NELLE VICINANZE È PRESENTE UN CASSETTO ARTIFICIALE CREATO DI RECENTE
GEFM: distanza dal mare 7 KM
GEO: geomorfologia
GEOD: definizione SUPERFICIE IRREGOLARE DETERMINATA DAI 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 IN CUI ABBONDA L'HUMUS

PEDE: esame empirico

PEDC: carta/foglio/numero

AGR: situazione agraria e naturalistica FLORA SPONTANEA COSTITUITA IN PREVALENZA DA GRAMINACEE, COMPOSITE, LILIACE.

USD: uso del suolo

USDT: tipo di utilizzo INCOLTO

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 COMPLESSO RURALE NON MEGLIO IDENTIFICABILE - IL MATERIALE SUL TERRENO NON PERMETTE DI COGLIERE NESSUNA INFORMAZIONE SULL'ARTICOLAZIONE FUNZIONALE DELLA STRUTTURA. SPORADICA PRESENZA PREISTORICA

★MTP: materiali presenti

MTPD: definizione CERAMICA COMUNE - TERF. PERNICE NERA - FELCI

MTPT: tipo

MTPP: percentuale

MTPS: densità 3/4 FRGG. X MQ.

MTPE: periodo ELLENISTICO (?)

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 LISCIATO PER AZIONE MECCANICA NEL SUOLO E DELLE ACQUE DI SUPERFICIE E PER I NUMEROSI LAVORI AGRICOLI - VIBILLI RITROVATI PER LA PRESENZA SUL TERRENO DI UN FITTO MANTO ERBOSO.

***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 PROpongONO SACCI ARCHEOLOGICI
CONSECUTIVI

***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 _____