

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00252155
ESC - Ente schedatore	S13
ECP - Ente competente	S13

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	insediamento
OGTT - Precisazione tipologica	insediamento palafitticolo
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di scavo archeologico
OGTN - Denominazione e numero sito	Paludi

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	AQ
PVCC - Comune	Celano
PVCI - Indirizzo	Località Paludi n. 1

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	13.515418
GPDPY - Coordinata Y	42.054038

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCL - Quota s.l.m.	664
---------------------	-----

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	2017
RE - MODALITA' DI REPERIMENTO	
RCG - RICOGNIZIONI	
RCGU - Uso del suolo	seminativo
RCGD - Data	1984
RCGS - Bibliografia specifica	Irti U., 1984, Nuovi insediamenti protovillanoviani nel Fucino: Cerchio e Celano, "Atti della Società Toscana di Scienze Naturali - Memorie - Serie A", Vol. 91, pp. 335/347
DSC - DATI DI SCAVO	
SCAN - Denominazione dello scavo	Paludi
DSCF - Ente responsabile	Soprintendenza Archeologica dell'Abruzzo
DSCA - Responsabile scientifico	D'Ercole, Vincenzo
DSCT - Motivo	opere private
DSCM - Metodo	scavo stratigrafico
DSCD - Data	1985-in corso
DSCZ - Bibliografia specifica	Cosentino S., D'Ercole V., Mieli G., 2001, Nuovi dati dal sito delle Paludi di Celano, "Atti del II Convegno di Archeologia - Il Fucino e le aree limitrofe nell'antichità", pp. 169/174
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Età del bronzo
DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
DTM - Motivazione cronologia	analisi della stratigrafia
DTM - Motivazione cronologia	data
ADT - Altre datazioni	Tomba 2: 1269/1014 cal BC
ADT - Altre datazioni	Tomba 4: 1016/834 cal BC
ADT - Altre datazioni	Sepoltura: 2960+/-100 BP (non cal)
ADT - Altre datazioni	palo dal quadrato D6: 1523/1375 cal BC
ADT - Altre datazioni	palo dal quadrato D6: 1348/1316 cal BC
ADT - Altre datazioni	palo del quadrato C6: 1002/824 cal BC
ADT - Altre datazioni	palo: 3000+/-100 BP (non cal)
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Neolitico Antico - Ceramica Impresa

ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Eneolitico - Ceramica a squame
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Bronzo Medio
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi delle strutture
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi della stratigrafia
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	data
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Bronzo Recente
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi delle strutture
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi della stratigrafia
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	data
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Bronzo Finale
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi della stratigrafia
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi delle strutture
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	data
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Primo Ferro
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi della stratigrafia
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi delle strutture
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	data

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	Nell'abitato sono state riconosciute le seguenti fasi: -primo bronzo medio: fase insediativa in ambiente asciutto e con livelli bonificati con acciottolati. -Bronzo medio 3 e Bronzo recente: fase umida, forse le prime palafitte -Bronzo recente e bronzo finale: nuova fase asciutta e impianto della necropoli -Primo Ferro: l'area è coperta dalle acque e sorge il vero abitato palafitticolo. Nella necropoli sono state portate alla luce sei tombe a tumulo con copertura in pietre e terra e un tratta del circolo di una settima sepoltura. Tutte le tombe hanno sarcofago ligneo ricavato da tronco di quercia.
NCS - Interpretazione	Cinque tombe sono state attribuite all'Età del Bronzo Finale, una al Primo Ferro
MTP - MATERIALI PRESENTI	
MTPS - Densità	fitta
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia aerea
FTAN - Codice identificativo	Paludi
BIL - Citazione completa	Irti U., 1984, Nuovi insediamenti protovillanoviani nel Fucino: Cerchio e Celano, "Atti della Società Toscana di Scienze Naturali - Memorie - Serie A", Vol. 91, pp. 335/347
BIL - Citazione completa	Cosentino S., D'Ercole V., Mieli G., 2001, Nuovi dati dal sito delle Paludi di Celano, "Atti del II Convegno di Archeologia - Il Fucino e le aree limitrofe nell'antichità", pp. 169/174
BIL - Citazione completa	Ialongo N., 2007, Il Fucino nella protostoria, Borgo San Lorenzo, pp. 109
BIL - Citazione completa	Grossi G., Irti U., 2011, Carta archeologica della Marsica (dal Presitoria al Medioevo). Vol. I, Avezzano, pp. 127/128
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2017
CMPN - Nome	Colombo, Marta
FUR - Funzionario responsabile	Ceccaroni, Emanuela