

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00370318
ESC - Ente schedatore	S263
ECP - Ente competente	S263
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	area di materiale mobile
OGTT - Precisazione tipologica	area di frammenti fittili
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di fonti diverse
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Marche
PVCP - Provincia	AP
PVCC - Comune	Castel di Lama
PVCL - Località	Zona Tose
PVCI - Indirizzo	Prima del doppio bivio per Chiarini
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	2414137.584
GPDPY - Coordinata Y	4749013.057
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	GAUSS-BOAGA Est
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	CTR Marche
GPBT - Data	1999
DT - CRONOLOGIA	

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	PERIODIZZAZIONI/ Protostoria/ Eta' del Bronzo
---	---

<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi dei materiali
-------------------------------------	-----------------------

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione</b>	In zona Tose, prima del doppio bivio per Chiarini, era stata fatta una segnalazione di un insediamento neolitico (prot. 3942 del 16/9/78), Marucci lo identifica come insediamento del bronzo antico. Durante il sopralluogo effettuato dalla Dott.ssa Lucentini le condizioni di visibilità del terreno non hanno permesso di scorgere alcun materiale ceramico, sembrerebbero tuttavia frammenti di ceramica fluitata dalla sommità collinare. L'analisi dei reperti fa propendere per l'attribuzione all'età del bronzo medio. Un'ulteriore area di frammenti fluitati è stata individuata pochi metri più a Sud della precedente, verosimilmente fa parte del medesimo strato di dispersione.
---------------------------	---

<b>NCS - Interpretazione</b>	Dispersione materiale fittile
------------------------------	-------------------------------

**MTP - MATERIALI PRESENTI**

<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	ceramica
---	----------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1574684199696

**FNT - FONTI E DOCUMENTI**

<b>FNTP - Tipo</b>	atto amministrativo
<b>FNTA - Autore</b>	Lucentini, Nora
<b>FNTD - Data</b>	28/08/1984

**FNT - FONTI E DOCUMENTI**

<b>FNTP - Tipo</b>	atto amministrativo
<b>FNTD - Data</b>	16/09/1978

<b>BIL - Citazione completa</b>	Marucci Giuseppe, Castel di Lama. Storia di un castello e di una comunità. Ascoli Piceno, 1982, p. 42, n. 3 B.
---------------------------------	--

<b>BIL - Citazione completa</b>	Lucentini Nora, Castel di Lama (AP), in Picus XVI-XVII (1997), pp. 288-290;
---------------------------------	---

<b>BIL - Citazione completa</b>	Lucentini Nora, Note per la viabilità nell'ascolano meridionale in età preistorica, in Le strade nelle Marche. Il problema nel tempo. Atti del Convegno Fano, 11-14 ottobre 1984 (Vol. 1-3), Ancona, Deputazione di storia patria per le Marche, 1987, pp. 470-471, n. 30, figg. 2-3, 5 B.
---------------------------------	--

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
----------------------------------	---

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2019

**CMPN - Nome**

Pizzimenti, Francesco

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Casci Ceccacci, Tommaso