

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00241280
ESC - Ente schedatore	S256
ECP - Ente competente	S256

## RV - RELAZIONI

### RSE - RELAZIONI DIRETTE

RSER - Tipo relazione	relazione urbanistico ambientale
RSET - Tipo scheda	MA
RSEC - Codice bene	2000241278

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	area di materiale mobile
OGTT - Precisazione tipologica	area di frammenti fittili e materiali da costruzione
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di ricognizione archeologica
OGTY - Denominazione tradizionale e/o storica	Sa Ucca 'e Su Pauli

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	VS
PVCC - Comune	Gesturi
PVCL - Località	GESTURI

## LS - LOCALIZZAZIONE STORICA

LST - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

### LCS - LOCALIZZAZIONE STORICA

LCSR - Area di appartenenza territoriale	Giudicato di Arborea
LCST - Ripartizione territoriale	Curatoria di Marmilla
LCSA - Area di appartenenza amministrativa	comune di Gesturi
LCSD - Data	XIV secolo
LCSF - Fonte	censimenti fiscali

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	8.59722
-----------------------------	---------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	39.43594
-----------------------------	----------

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<b>GPCT - Tipo</b>	area di massima dispersione di materiali litici
--------------------	---

<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	493 m
----------------------------	-------

<b>GPCI</b>	482 m
-------------	-------

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto esatto
---	--------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
--	---------------------

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
--	-------

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	massima dispersione
-------------------------------------	---------------------

<b>GPBT - Data</b>	2016
--------------------	------

**RE - MODALITA' DI REPERIMENTO****RCG - RICOGNIZIONI**

<b>RCGU - Uso del suolo</b>	seminativo
-----------------------------	------------

<b>RCGC - Condizioni di visibilità</b>	arato
--	-------

<b>RCGA - Responsabile scientifico</b>	Pilo, Chiara
--	--------------

<b>RCGE - Motivo</b>	campagna catalografica
----------------------	------------------------

<b>RCGD - Data</b>	2016
--------------------	------

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Neolitico
---	-----------

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

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	mq
---------------------	----

<b>MISF - Superficie</b>	15000 mq
--------------------------	----------

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
--------------------------------------	---------

<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	l'area è stata interessata da intensi spietramenti
--------------------------------------	--

**CA - CARATTERI AMBIENTALI**

<b>GEF - GEOGRAFIA</b>	
<b>GEFD - Descrizione</b>	colle
<b>GEO - GEOMORFOLOGIA</b>	
<b>GEOD - Definizione</b>	alto versante e sommità di colle
<b>GEL - GEOLOGIA</b>	
<b>GELD - Definizione</b>	banchi di calcare
<b>GELC - Riferimento carta geologica</b>	Isili, f 218
<b>USD - USO DEL SUOLO</b>	
<b>USDT - Tipo di utilizzo</b>	arativo
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	Dispersione di materiale litico e ceramica per una estensione di circa 1,5 ettari. Sulla sommità del colle in cui si trova il sito si notano tracce di allineamenti murari.
<b>NCS - Interpretazione</b>	insediamento neolitico/ stazione di lavorazione dell'ossidiana
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	ossidiana: scarti di lavorazione, schegge e strumenti finiti (bulini, microliti, lame, frecce) con una densità superiore all'80%.
<b>MTPS - Densità</b>	fitta
<b>PLT - POSIZIONE RISPETTO AL LIVELLO DEL TERRENO</b>	
<b>PLTD - Definizione</b>	sopraterra
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Serra, Maily
<b>FTAD - Data</b>	novembre 2016
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1484492879205
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Serra, Maily
<b>FTAD - Data</b>	novembre 2016
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1479585688446
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Serra, Maily
<b>FTAD - Data</b>	novembre 2016

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1484492385664
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Serra, Maily
<b>FTAD - Data</b>	novembre 2016
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1484493058354
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Serra, Maily
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pilo, Chiara
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pilo, Chiara