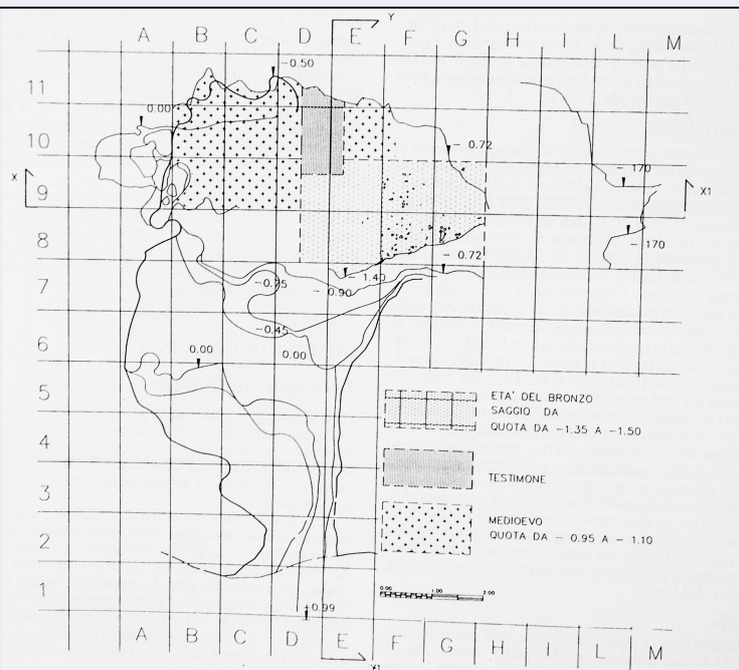


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01339741
ESC - Ente schedatore	S283
ECP - Ente competente	S283

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	giacimento in cavità naturale
OGTT - Precisazione tipologica	frequentazione rituale
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di scavo archeologico
OGTN - Denominazione e numero sito	GROTTA DEL PATERNALE

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Ischia di Castro
PVCL - Località	ISCHIA DI CASTRO

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto	2
----------------------------	---

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

#### **GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

##### **GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	11.643255995
-----------------------------	--------------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	42.511887948
-----------------------------	--------------

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

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo
--	--

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

#### **GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	ICCD1004350_CB.IGM25
-------------------------------------	----------------------

<b>GPBT - Data</b>	30-10-2017
--------------------	------------

<b>GPBO - Note</b>	(3801673) -IGM 25000- ( <a href="http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/IGM_25000.map">http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/raster/IGM_25000.map</a> ) -CB.IGM25000
--------------------	--

#### **RE - MODALITA' DI REPERIMENTO**

##### **RCG - RICOGNIZIONI**

<b>RCGA - Responsabile scientifico</b>	Rittatore Vonwiller, Ferrante
--	-------------------------------

<b>RCGD - Data</b>	1974
--------------------	------

##### **RCG - RICOGNIZIONI**

<b>RCGA - Responsabile scientifico</b>	Ucelli Gnesutta, Paola
--	------------------------

<b>RCGD - Data</b>	1987
--------------------	------

##### **DSC - DATI DI SCAVO**

<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	Grotta del Paternale
---	----------------------

<b>DSCF - Ente responsabile</b>	Università degli Studi di Milano
---------------------------------	----------------------------------

<b>DSCA - Responsabile scientifico</b>	Rittatore Vonwiller, Ferrante
--	-------------------------------

<b>DSCM - Metodo</b>	trincea di sondaggio
----------------------	----------------------

<b>DSCD - Data</b>	1975
--------------------	------

<b>DSCN - Specifiche</b>	Fu aperta una trincea di 4 mq all'interno del banco roccioso dell'ingresso.
--------------------------	---

##### **DSC - DATI DI SCAVO**

<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	Grotta del Paternale
---	----------------------

<b>DSCF - Ente responsabile</b>	SBAEM
---------------------------------	-------

<b>DSCA - Responsabile scientifico</b>	Ucelli Gnesutta, Paola
--	------------------------

<b>DSCA - Responsabile scientifico</b>	Petitti, Patrizia
--	-------------------

<b>DSCM - Metodo</b>	scavo stratigrafico
----------------------	---------------------

<b>DSCD - Data</b>	1988
--------------------	------

	La campagna di scavo ha avuto lo scopo di verificare il sondaggio
--	---

<b>DSCN - Specifiche</b>	<p>preedente e di ampliare lo scavo, in vista di future e più approfondite ricerche. A contatto con la parete della roccia è stato conservato un testimone del riempimento, sul quale si è rilevata la stratigrafia del deposito: US 1 - strato di terriccio di deposizione recente, a matrice di colore rossastro, contenente foglie e altri resti vegetali, misto a pietrisco di medie dimensioni, proveniente dal disfacimento della volta. Spessore 5 cm. US 2 - strato più coerente con scarso pietrisco contenente notevole quantità di frammenti ceramici di diverse epoche in giacitura secondaria. Spessore 40cm. US 3- strato rossastro piuttosto compatto, con frammenti di vasi medievali, in posto. Spessore medio 8 cm. US 4 - strato a matrice rossastra con abbondante pietrisco di piccole dimensioni: sterile; spessore 5 cm. US 5 - strato più compatto, di colore bruno giallastro, contenente qualche frammento medievale, abbondante ceramica dell'età del Bronzo in posto e frustoli di carbone.</p>
--------------------------	---

**DT - CRONOLOGIA**

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Bronzo antico; Bronzo medio 1-2
---	---------------------------------

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

**CA - CARATTERI AMBIENTALI**

**GEO - GEOMORFOLOGIA**

<b>GEOD - Definizione</b>	La grotta è situata su un costone roccioso, ricoperto di vegetazione boschiva, formato da travertini poggianti su tufi latitici dell'antico vulcano del Monte Calvo.
---------------------------	--

**GEL - GEOLOGIA**

<b>GELD - Definizione</b>	La cavità si è prodotta nel punto di contatto tra travertini e tufi latitici, cosicché la volta è di calcare travertinoso, mentre la roccia di base è tufo, parzialmente ricoperto da uno strato calcareo.
---------------------------	--

**DA - DATI ANALITICI**

**DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Descrizione</b>	<p>L'imboccatura è attualmente larga 2,25 metri, ed alta circa 2 metri, orientata a NE, all'altezza di circa 20 m dall'alveo del torrente. All'interno della cavità la roccia di base presenta un andamento a ripiani degradanti, che in alcuni punti sembrano scavati artificialmente. La volta si abbassa con inclinazione graduale, ma accentuata, tale da non permettere la postura eretta, procedendo il fondo. Nella parete ovest si apre, con uno stretto cunicolo, una cavità minore. Il fondo della cavità non ha potuto essere vraggiunto: si suppone che la cavità comunichi con un ramo sotterraneo del Paternale, in quanto si percepisce una corrente di aria fredda proveniente dal basso.</p>
---------------------------	---

<b>NCS - Interpretazione</b>	La grotta fu frequentata per finalità di culto nell'Eneolitico e si può supporre che anche durante le prime fasi dell'età del Bronzo mantenesse questa destinazione. La scarsa presenza di resti faunistici, la limitata praticabilità dell'ambiente e la qualità raffinata della ceramica rendono verosimile questa ipotesi.
------------------------------	---

**MTP - MATERIALI PRESENTI**

<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	ceramica/vasellame, fuseruole
---	-------------------------------

<b>MTPD - Definizione/tipo /percentuale</b>	resti faunistici
---	------------------

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

/percentuale	malacofauna/conchiglie
MTPD - Definizione/tipo /percentuale	industria su osso/punteruolo
MTPD - Definizione/tipo /percentuale	metallo/pugnale di rame
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAE - Ente proprietario	SABAP
FTAN - Codice identificativo	SPV0000037
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Alessandri, Luca - Angle, Micaela - Arancio, Maria Letizia et. al.
BIBD - Anno di edizione	2007
BIBH - Sigla per citazione	000002
BIBN - V., pp., nn.	pp. 297, 350-352
BIBI - V., tavv., figg.	tav. IV, n. 129
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
CMPD - Data	2017
CMPN - Nome	Marconi, Nadia
FUR - Funzionario responsabile	Trucco, Flavia
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
OSS - Osservazioni	I reperti sono conservati presso il Museo Civico di Ischia di Castro.