

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00085485
ESC - Ente schedatore	S108
ECP - Ente competente	S108

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	infrastruttura idrica
OGTT - Precisazione tipologica	canale
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di scavo archeologico

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Molise
<b>PVCP - Provincia</b>	IS
<b>PVCC - Comune</b>	Sant'Agapito
<b>PVL - Altra localita'</b>	Contrada Fosso Santa Maria

### LS - LOCALIZZAZIONE STORICA

<b>LST - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>LCS - LOCALIZZAZIONE STORICA</b>	
<b>LCSR - Area di appartenenza territoriale</b>	Impero romano
<b>LCSA - Area di appartenenza amministrativa</b>	municipio romano di Aesernia
<b>LCSD - Data</b>	epoca imperiale
<b>LCSF - Fonte</b>	G. De Benedittis, M. Matteini Chiari, C. Terzani, Aesernia : il territorio e la città

### LVS - VIABILITA' STORICA

<b>LVSD - Denominazione</b>	Venafrum- Aesernia
<b>LVST - Data</b>	III a.C.- IV d.C.
<b>LVSF - Fonte</b>	Gianfranco De Benedittis, La Provincia Samnii e la viabilità romana
<b>LVSN - Note e osservazioni</b>	Il tracciato pare essere un raccordo della via Latina, costruito per congiungere la stessa via Latina con la Praefectura di Venafrum e la Colonia di Aesernia.

### RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

<b>RCG - RICOGNIZIONI</b>	
<b>RCGD - Data</b>	2014
<b>DSC - DATI DI SCAVO</b>	
<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	Sant'Agapito, Fosso Santa Maria, V213A
<b>DSCT - Motivo</b>	opere pubbliche
<b>DSCM - Metodo</b>	per saggi stratigrafici
<b>DSCD - Data</b>	2014/07/16

### DT - CRONOLOGIA

<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	età tardorepubblicana-imperiale
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	prima metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	II a.C.
<b>DTSF - A</b>	II d.C.
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi dei materiali

### AU - DEFINIZIONE CULTURALE

<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	periodo romano

<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi dei materiali
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	m
<b>MISL - Larghezza</b>	17
<b>MISN - Lunghezza</b>	2
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>CA - CARATTERI AMBIENTALI</b>	
<b>GEF - GEOGRAFIA</b>	
<b>GEFD - Descrizione</b>	terreno pianeggiante
<b>GEFI - Sistema idrico di superficie</b>	presenza di canali superficiali su tutta l'area
<b>GEO - GEOMORFOLOGIA</b>	
<b>GEOD - Definizione</b>	area pianeggiante posta in un'ampia valle
<b>USD - USO DEL SUOLO</b>	
<b>USDT - Tipo di utilizzo</b>	terreno agricolo
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	Il sito portato alla luce mostra una serie di opere, destinate al drenaggio dei terreni limitrofi e al conseguente convogliamento delle acque all'interno di un bacino idrico naturale. I canali sono coperti con lastroni di pietra, a contorno irregolare, allineati in successione, o con accumuli di scaglie informi, di varia pezzatura. Scheggioni irregolari di pietra definiscono anche il perimetro delle canalizzazioni.
<b>NRL - Notizie raccolte sul luogo</b>	Il bacino idrico, dove erano convogliati i canali di drenaggio, era visibile fino agli anni settanta del secolo scorso. Noto come Fosso Santa Maria, oggi risulta del tutto inesistente, in quanto completamente obliterato dal tracciato della strada comunale asfaltata Via Campobasso.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La presenza di frammenti ceramici, per lo più di ceramica acroma d'uso comune, a impasto grezzo e bordi smussati privi di incisioni e decorazioni, al momento non permette di determinare una precisa cronologia degli strati di terreno nei quali sono stati recuperati, soprattutto per quanto concerne gli strati relativi ai saggi del versante occidentale, e di conseguenza delle strutture drenanti obliterate da questi.
<b>NCS - Interpretazione</b>	I canali dovevano servire per drenare l'acqua dai terreni circostanti, per convogliarla poi in un bacino idrico.
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPS - Densita'</b>	media
<b>MTPE - Periodo</b>	epoca repubblicana - tardo imperiale
<b>PLT - POSIZIONE RISPETTO AL LIVELLO DEL TERRENO</b>	
<b>PLTD - Definizione</b>	ipogeo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà mista pubblica/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>	SBA CB 3223D
-------------------------------------	--------------

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBA CB 3224D
-------------------------------------	--------------

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

<b>BIBA - Autore</b>	Terzani C.
----------------------	------------

<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1991
--------------------------------	------

<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00332S11
-----------------------------------	----------

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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
----------------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
---------------------------	--

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
--------------------	------

<b>CMPN - Nome</b>	Capozzi, Andrea
--------------------	-----------------

<b>RSR - Referente scientifico</b>	Terzani, Cristiana
------------------------------------	--------------------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Colombo, Diletta
---------------------------------------	------------------