

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01339483
ESC - Ente schedatore	S283
ECP - Ente competente	S283

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	3
----------------	---

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	insediamento
OGTT - Precisazione tipologica	insediamento perilacustre
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di ricerche subacquee
OGTN - Denominazione e numero sito	Gran Carro di Bolsena, Aiola

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Bolsena
PVL - Altra località	Grancaro

## CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
------------------------------	-----------------------

### CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

<b>CTSC - Comune</b>	Bolsena
<b>CTSF - Foglio/Data</b>	36
<b>CTSN - Particelle</b>	acqua
<b>CTSP - Proprietari</b>	Demanio dello Stato

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo Punto</b>	1
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica sommersa

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

**GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	11.995177
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	42.591526

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

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

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

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	googlemaps
<b>GPBT - Data</b>	2021

**DT - CRONOLOGIA**

**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	Età del ferro
-------------------------------------------------	---------------

<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio
------------------------------------	--------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	X a.C.
------------------	--------

<b>DTSF - A</b>	IX a.C.
-----------------	---------

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

<b>ADT - Altre datazioni</b>	epoca romana
------------------------------	--------------

**MT - DATI TECNICI**

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	m
---------------------	---

<b>MISL - Larghezza</b>	80
-------------------------	----

<b>MISN - Lunghezza</b>	60
-------------------------	----

<b>MISV - Varie</b>	altezza 4
---------------------	-----------

**DA - DATI ANALITICI**

**DES - DESCRIZIONE**

Il sito archeologico si caratterizza per la presenza del monumentale complesso ellittico dell'Aiola. Indagata solo parzialmente, non è ancora chiara la sua funzione. Si presenta come un grosso cumulo di pietrame informe, privo di elementi strutturali utili alla sua interpretazione. Recentemente è stato proposto che si tratti di una struttura (non l'unica presente nel lago- almeno altre quattro sono

<b>DESO - Descrizione</b>	<p>conosciute anche se di minori dimensioni) strettamente collegata alla presenza di sorgenti di acqua termale calda. La forma si presenta troncoconica a base ellittica, in pietrame informe senza leganti, e da cui fuoriescono effettivamente sorgenti di gas e acque minerali e termali a 30 e 40 gradi. Nel 1991 Alessandro Fioravanti effettuò alcune ricerche sulla superficie ed individuò pali lignei e frammenti ceramici attribuibili alla prima età del Ferro specie sul lato SO. Recentemente nel 2020 durante le ricerche e la pulizia di una fascia di sedimento a N dell'Aiola si è potuto constatare per la prima volta che l'Aiola è effettivamente costituita da pietrame informe, ma che ricopre un tumulo sottostante formato di terra. Sotto i massi dell'Aiola è presente abbondante materiale ceramico e ligneo integralmente attribuibile alla prima età del Ferro. In ogni caso, per la prima volta si è potuto osservare che l'Aiola era già presente nel periodo della palafitta e faceva parte integrante del villaggio della prima età del Ferro. La presenza di sorgenti è confermata e anzi si è potuto notare che tra le concrezioni prodotte dall'acqua termale sono presenti frammenti ceramici di impasto inglobati. Un frammento di base di colonna in tufo e il rinvenimento di monete di epoca costantiniana, attesta la frequentazione della struttura anche in epoca tardo romana.</p>
<b>NCS - Interpretazione</b>	Tumulo di pietre forse in relazione a sorgenti di acqua calda
<b>MTP - MATERIALI PRESENTI</b>	
<b>MTPS - Densità</b>	fitta
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia da drone
<b>FTAA - Autore</b>	Severi, Egidio
<b>FTAD - Data</b>	2019
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	MiC
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1616611621398
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Lozzi, Massimo
<b>FTAD - Data</b>	2020
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	MiC
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1616611907149
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Lozzi, Massimo
<b>FTAD - Data</b>	2020
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	MiC

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1616612036005
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Lozzi, Massimo
<b>FTAD - Data</b>	2020
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	MiC
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1616612179105
<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>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Barbaro, Barbara
<b>CMPN - Nome</b>	Severi, Egidio
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Barbaro, Barbara