

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
<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	0
----------------	---

## 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

## 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

CTSC - Comune	Bolsena
---------------	---------

CTSF - Foglio/Data	32
CTSF - Foglio/Data	36
CTSN - Particelle	72
CTSN - Particelle	acqua
CTSP - Proprietari	Demanio dello Stato

#### GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA

GAI - Identificativo Area	4
GAL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica sommersa
<b>GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO</b>	
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
GADPX - Coordinata X	11.993747
GADPY - Coordinata Y	42.592311
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
GADPX - Coordinata X	11.994577
GADPY - Coordinata Y	42.59012
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
GADPX - Coordinata X	11.997037
GADPY - Coordinata Y	42.590615
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
GADPX - Coordinata X	11.995764
GADPY - Coordinata Y	42.592637
<b>GADP - PUNTO DEL POLIGONO</b>	
GADPX - Coordinata X	11.993747
GADPY - Coordinata Y	42.592311
GAM - Metodo di georeferenziazione	perimetrazione esatta
GAT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GAP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
<b>GAB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GABB - Descrizione sintetica	google maps
GABT - Data	2021

#### RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

<b>RCG - RICOGNIZIONI</b>	
RCGA - Responsabile scientifico	Fioravanti, Alessandro
RCGE - Motivo	prospezione subacquea
RCGD - Data	1959
RCGZ - Specifiche	L'insediamento è stato rinvenuto grazie a foto aeree conservate presso l'Aerofototeca di Stato, in cui era visibile la cosiddetta "Aiola" cui è seguito il sopralluogo da parte dell'ing. Fioravanti e il primo recupero di materiale ceramico.

**RCG - RICOGNIZIONI****RCGA - Responsabile scientifico**

Barbaro, Barbara

**RCGE - Motivo**

prospezione subacquea

**RCGM - Metodo**

sistematico

**RCGD - Data**

2020-2021

**RCGZ - Specifiche**

Tra il 2020 e il 2021 ricognizioni sono state condotte dalla Soprintendenza in collaborazione con gli operatori subacquei specializzati del Centro Ricerche Archeologia Subacquea CRAS Aps, per verificare l'effettiva estensione dell'abitato.

**DSC - DATI DI SCAVO****SCAN - Denominazione dello scavo**

Gran Carro di Bolsena

**DSCF - Ente responsabile**

Soprintendenza per i Beni Archeologici Etruria Meridionale

**DSCF - Ente responsabile**

Soprintendenza ABAP-RM-MET

**DSCF - Ente responsabile**

Soprintendenza ABAP-VT-EM

**DSCA - Responsabile scientifico**

Colonna, Giovanni

**DSCA - Responsabile scientifico**

Petitti, Patrizia

**DSCA - Responsabile scientifico**

Arancio, Maria Letizia

**DSCA - Responsabile scientifico**

Barbaro, Barbara

**DSCT - Motivo**

indagine subacquea

**DSCM - Metodo**

per saggi stratigrafici

**DSCD - Data**

1960-1990/2012-2019

**DSCN - Specifiche**

Il complesso è stato oggetto di scavi e ricerche da parte della Soprintendenza a partire dal 1959, diretti in stretta collaborazione con Alessandro Fioravanti, cui si aggiunsero dalla metà degli anni 1980 ai primi del 1990 i lavori di gruppi quali l'équipe subacquea del Museo Territoriale del Lago di Bolsena (coordinata dallo stesso Alessandro Fioravanti e dal direttore del museo Pietro Tamburini), e del Servizio Tecnico per l'Archeologia Subacquea del Ministero dei Beni Culturali anche in collaborazione con associazioni di operatori subacquei volontari. Le ricerche sono poi riprese a partire dal 2012 fino al 2021 da parte della Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Etruria Meridionale, in collaborazione con operatori subacquei specializzati (Centro Ricerche Scuola Sub Lago di Bolsena).

**AIN - ALTRE INDAGINI****AINT - Tipo**

carotaggio

**AIND - Data**

2021

**AINR - Responsabile**

Dipartimento Biologia Ambientale La Sapienza

**RES - Specifiche di reperimento**

Sono stati effettuati carotaggi finalizzati alla raccolta di pollini antichi, a circa 7 metri di profondità a SO dell'area della palafitta

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica**

<b>di riferimento</b>	Età del ferro
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<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
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	Villanoviano
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	analisi dei materiali
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	ha
<b>MISF - Superficie</b>	1,5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione</b>	<p>I resti dell'insediamento si trovano su un basso fondale pianeggiante, in gergo chiamato "bassura o piano" che degrada dolcemente dalla linea di costa attuale a 304 s.l.m. Al tempo dell'occupazione antica, l'insediamento si trovava all'asciutto, in mezzo ad una vasta pianura costiera di estensione maggiore di quella attuale e la posizione doveva essere strettamente legata allo sfruttamento delle varie risorse offerte dal sistema lacustre. Il complesso archeologico si articola in diversi settori distinti e contigui: il primo è costituito dall'area occupata dai resti di strutture palafitticole attribuibili integralmente alla Prima età del Ferro; il secondo è costituito da una struttura artificiale a pianta ellittica di 60 x 80 metri, la cosiddetta Aiola, formata da pietrame informe, ancora parzialmente indagata e che ha restituito materiali attribuibili dalla prima età del Ferro all'epoca romana (III-IV sec.); il terzo, di recente rinvenimento si trova immediatamente a NO dell'Aiola ed è costituito da resti di abitazioni ancora della prima età del Ferro con strutture fondate direttamente a terra e non su palafitta; un quarto settore è costituito da resti di manufatti e pali in legno di grandi dimensioni concentrati a SO dell'Aiola attribuibili alla prima età del Ferro. Nella prima fase delle ricerche (1959-1985) sono stati recuperati migliaia di reperti, quasi tutti integri, circa 4500, esclusivamente nell'area della palafitta ed editi in Tamburini 1995. Le ricerche sono poi riprese nel 2012 a cura della Soprintendenza Archeologica dell'Etruria Meridionale. Hanno partecipato a questa fase delle ricerche anche l'Istituto Centrale del Restauro e l'Università della Tuscia. Grazie alle nuove tecnologie informatiche, con l'utilizzo di una piattaforma GIS, si è proceduto al posizionamento topografico mediante GPS dei pali già in precedenza rilevati tramite il metodo della trilaterazione a mano da Fioravanti (1980) e poi dalla Soprintendenza (1981) arrivando a censire 456 pali. Durante il 2020 sono state programmate ricognizioni subacquee finalizzate alla delimitazione dell'area dell'insediamento, finora mai ben definito (si è scavato dagli anni 1960 ad oggi solo nell'area dei pali di 800 m²). Unico per lo stato di conservazione, su tutta la superficie sono</p>

osservabili abbondanti resti di strutture lignee crollate e in parte andate a fuoco che si alternano a battuti probabilmente pertinenti a pavimenti di abitazioni. La stratificazione nelle zone indagate si sviluppa per uno spessore massimo di 160 cm circa e alterna fasi bruciate a fasi ricostruite.

**NCS - Interpretazione** Inseediamento perilacustre

**MTP - MATERIALI PRESENTI**

**MTPS - Densità** fitta

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

**CDGG - Indicazione generica** proprietà Stato

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

**NVCT - Tipo provvedimento** DLgs n. 42/2004, art. 12

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia da drone

**FTAA - Autore** Severi, Egidio

**FTAD - Data** 2016

**FTAN - Codice identificativo** New\_1606837542203

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia da drone

**FTAA - Autore** Severi, Egidio

**FTAD - Data** 2020

**FTAE - Ente proprietario** MiC

**FTAN - Codice identificativo** New\_1616345241415

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** riproduzione di disegno da bibliografia

**FTAN - Codice identificativo** New\_1512052188687

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore** MiC

**FTAE - Ente proprietario** MiC

**FTAN - Codice identificativo** New\_1615305671558

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore** MiC

**FTAE - Ente proprietario** MiC

**FTAN - Codice identificativo** New\_1615305956150

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	MiC
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	MiC
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1615394411305

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	MiC
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	MiC
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1615394857188
<b>FTAT - Note</b>	Aiola

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Alessandri, Luca - Angle, Micaela - Arancio, Maria Letizia et. al.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2007
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	000002

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Tamburini, Pietro
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1995
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00100

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Fioravanti, Alessandro/Camerini Emilio
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1977
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00101

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Barbaro, Barbara/ Severi, Egidio
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2020
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	0104

**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>	2020
<b>CMPN - Nome</b>	Barbaro, Barbara
<b>CMPN - Nome</b>	Severi, Egidio

