

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
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
GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	11.993747
GADPY - Coordinata Y	42.592311
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	11.994577
GADPY - Coordinata Y	42.59012
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	11.997037
GADPY - Coordinata Y	42.590615
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
GADPX - Coordinata X	11.995764
GADPY - Coordinata Y	42.592637
GADP - PUNTO DEL POLIGONO	
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
GAB - BASE DI RIFERIMENTO	
GABB - Descrizione sintetica	google maps
GABT - Data	2021

RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

RCG - RICOGNIZIONI	
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**

di riferimento	Età del ferro
DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	X a.C.
DTSF - A	IX a.C.
DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
ADT - Altre datazioni	epoca romana
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Villanoviano
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	ha
MISF - Superficie	1,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	<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

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

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

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

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

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2020
CMPN - Nome	Barbaro, Barbara
CMPN - Nome	Severi, Egidio

