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 (

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

PVCR - Regione

PVCP - Provincia

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 POI	LIGONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO		
GADPX - Coordinata X	11.993747	
GADPY - Coordinata Y	42.592311	
GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GADPX - Coordinata X	11.994577	
GADPY - Coordinata Y	42.59012	
GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GADPX - Coordinata X	11.997037	
GADPY - Coordinata Y	42.590615	
GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GADPX - Coordinata X	11.995764	
GADPY - Coordinata Y	42.592637	
GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
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 REPERIMEN	NTO	
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.	

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 Apper 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 primi del 1990 i lavori di gruppi quali l'équipe subacquea del Muse Territoriale del Lago di Bolsena (coordinata dallo stesso Alessandro Fioravanti e dal direttore del museo Pietro Tamburini), e del Servizi Tecnico per l'Archeologia Subacquea del Ministero dei Beni Culturanche in collaborazione con associazioni di operatori subacquei volontari. Le ricerche sono poi riprese a partire dal 2012 fino al 202 da parte della Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Etruria Meridionale, in collaborazione con operatori subacquei specializzat (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 C - CRONOLOGIA	Sono stati effettuati carotaggi finalizzati alla raccolta di pollini antica a circa 7 metri di profondità a SO dell'area della palafitta

DTZG - Fascia cronologica

di riferimento	Età del ferro
DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	X a.C.
DTSF - A	IX a.C.
DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
ADT - Altre datazioni	epoca romana
U - <mark>DEFINIZIONE CULTURAL</mark> E	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Villanoviano
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
T - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	ha
MISF - Superficie	1,5
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	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

DESO - Descrizione

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

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 Insediamento 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 FO		
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 ACCESS	SO 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	

FUR - Funzionario responsabile	Barbaro, Barbara