SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00014866
ESC - Ente schedatore	S13
ECP - Ente competente	S13
OG - OGGETTO	

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fibula/ a sanguisuga

CLS - Categoria - classe e

produzione

ABBIGLIAMENTO E ORNAMENTI PERSONALI/ ACCESSORI

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Abruzzo **PVCP - Provincia** CH **PVCC - Comune** Chieti

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia villa

LDCN - Denominazione Frigerj attuale

LDCM - Denominazione

raccolta

Museo Archeologico Nazionale

LDCS - Specifiche Collezione Pansa

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato **ITALIA**

PRVP - Provincia PRVP - Provincia PRVC - Comune Sulmona UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 3895 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPP - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - V. Coordinata X GPDPY - Coordinata X 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sinetica GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTT - CRONOLOGIA GENERICA DTTG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI I TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizontali di chevrons alternate a fasce lisce divised a una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco, Molla a donnio giro. ardiolique a sezione cicolare in carte amenante.			
UB DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 3895 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP-GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 14-16448 GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Descrizione sintetica GPB - Descrizione sintetica GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo' a incisione MIS - Unità cm MIS - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etrenità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons rollero por contro Pror Corton Pror Pror Corton Pror Pror Corton P	PRVR - Regione	Abruzzo	
UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 3895 STI - STIMA STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - Basca DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da DTSI - Da TP9 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità mISU - Unità mISU - Unità mISN - Lunghezza B DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fissee orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espassione dell'arco. Molla eventro. Foro centrale nel punto di massima espassione dell'arco. Molla	PRVP - Provincia	AQ	
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero 3895 STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 14.16448 GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica 141 III - SE GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTSI - Da 799 a.C. DTSI - Da 799 a.C. DTSI - DA 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con areo cavo, Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'areo, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons al	PRVC - Comune	Sulmona	
INVN - Numero STI - STIMA GPI - Identificativo punto 2 GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica 141 III - SE GPBT - Data DTS - CRONOLOGIA DTS - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia c tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo, Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrono salternate a fasce lisce divise da una fascia lisc	UB - DATI PATRIMONIALI		
STI - STIMA STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto 2 GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X 14.16448 GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica 141 III - SE GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - GENOLOGIA GENERICA DTS - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - A 799 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due ettemità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco, Molla	INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA		
STI - STIMA GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GP1 - Identificativo punto GP1 - Identificativo punto GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Teenica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - GRASCIA cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - A DTS - Tacina di georeferenziazione MIS - MISURE MISU - Unità MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce fisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce fisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce fisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce fisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce fisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce fisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce fisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al chevrons alternate a fasce lisce divise da una fasc	INVN - Numero	3895	
GPI - Identificativo punto GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Posiczione sintetica GPB - Posiczione sintetica GPB - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da T99 a.C. DTSF - A T00 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e teenica MISU- Unità MISURE MISU- Unità Cm MISUN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversale al chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons canto. For centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	STI - STIMA		
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tenica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Tota DTS - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da T99 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e teenica MIS - Unità MISURE MISU - Unità MISURE DESO - Indicazioni sull'oggetto Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons cancerno. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	STI - STIMA		
GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata X 14.16448 GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da DTSI - Da T99 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità CM MISU - Unità CM MISU - Unità CM MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - PUNTO GPDP - Coordinata X GPDPY - Coordinata X 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da TSF - A TO0 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm MISN - Lunghezza BDA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevron salternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fasca lisca trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	•		
GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento VIII a.C. DTSI - Da T99 a.C. DTSI - Da T99 a.C. DTSF - A T00 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità mISN - Lunghezza BA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasca orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco, Molla	•		
GPDPY - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y 42.34298 GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica 141 III - SE GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - ON A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza BA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco, Molla		TTO	
GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSI - Da 799 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità mISN - Lunghezza BA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco, Molia			
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - GRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento VIII a.C. DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATT TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità mISUR - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla			
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTSI - Da DTSI - Da DTSI - A TO0 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISURE MISU - Unità mISUR - MISURE MISU - Unità mISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla		42.34298	
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica 141 III - SE GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla		punto approssimato	
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza B DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla		rilievo tramite GPS	
GPBB - Descrizione sintetica 141 III - SE GPBT - Data 1955 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla		WGS84	
GPBT - Data DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento VIII a.C. DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	GPBB - Descrizione sintetica	141 III - SE	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSI - Da 790 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	GPBT - Data	1955	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	DT - CRONOLOGIA		
di riferimento DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI - Da 799 a.C. DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTSI - Da DTSF - A 700 a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	_	VIII a.C.	
DTSF - A DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità Cm MISN - Lunghezza B DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	DTSI - Da	799 a.C.	
MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	DTSF - A	700 a.C.	
MTC - Materia e tecnica bronzo/ a incisione MIS - MISURE MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	MT - DATI TECNICI		
MISU - Unità cm MISN - Lunghezza 8 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	MTC - Materia e tecnica	bronzo/ a incisione	
MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	MIS - MISURE		
DES - DESCRIZIONE Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla	MISU - Unità	cm	
Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons DESO - Indicazioni alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla		8	
Fibula a sanguisuga con arco cavo. Staffa simmetrica. Decorazione incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla			
DESO - Indicazioni alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al centro. Foro centrale nel punto di massima espansione dell'arco. Molla			
a soppio sno, areignone a bezione encounte in parte maneunte.		incisa: alle due etremità dell'arco, fasce trasversali di chevrons alternate a fasce lisce, seguono due zone a fasce orizzontali di chevrons alternate a fasce lisce divise da una fascia liscia trasversale al	

CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di mutilo conservazione STCS - Indicazioni Presenza di patina verde. Manca parte dell'ardiglione. specifiche TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Stato generica **CDGS - Indicazione** Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo specifica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale (file) FTAA - Autore Iannicca, Marcello FTAD - Data 2016 FTAN - Codice identificativo SACH200024 FTAF - Formato jpg **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia di confronto **BIBA** - Autore Peroni, R. BIBD - Anno di edizione 1966 BIBH - Sigla per citazione Per1 P. 181 BIBN - V., pp., nn. AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso **ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE** 1979 **CMPD** - Data **CMPN - Nome** Papi, Raffaella **FUR - Funzionario** Angeletti, Glauco responsabile

AGGD - Data 2017

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGN - Nome Glieca, Manuela

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

AGGF - Funzionario responsabile

RVMD - Data RVMN - Nome

Tuteri, Rosanna

Glieca, Manuela

2017

