

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda RA

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00924929

ESC - Ente schedatore M453

ECP - Ente competente M453

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione collana/ vago

CLS - Categoria - classe e produzione ABBIGLIAMENTO E ORNAMENTI PERSONALI/ GIOIELLI E MONILI

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Campania

PVCP - Provincia NA

PVCC - Comune Ercolano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia parco archeologico

LDCN - Denominazione attuale Parco Archeologico di Ercolano

LDCU - Indirizzo Corso Resina 187

LDCS - Specifiche depositi

UB - DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 76871

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero E 1593

STI - STIMA

RE - MODALITA' DI REPERIMENTO

DSC - DATI DI SCAVO

SCAN - Denominazione dello scavo Bottega - Or. II, 10

DSCA - Responsabile scientifico Maiuri, Amedeo

DSCD - Data 1936/08/06

DSCH - Sigla per citazione 00011498

RES - Specifiche di

reperimento	Sul pavimento.
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	79 d.C.
DTM - Motivazione cronologia	contesto
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	cristallo di rocca/ a intaglio
MTC - Materia e tecnica	osso/ a intaglio
MTC - Materia e tecnica	pasta vitrea/ fusione
MTC - Materia e tecnica	vetro/ fusione
MTC - Materia e tecnica	corniola/ a intaglio
MTC - Materia e tecnica	ambra rossa/ a intaglio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	UNR
MISV - Varie	Vaghi in cristallo di rocca.A forma di anforetta: altezza cm 1.3/2; Sferoidali: diametro cm 0.4/1.7; forma cilindrica: altezza cm 2.5; troncoconici: altezza cm 0.6/1
MISV - Varie	Vaghi in cristallo di rocca.Di forma lenticolare: diametro cm 1.9/2.1; a goccia di colore fumè: altezza cm 1.3; di forma lenticolare con incisione a raggiera: diametro cm 1.7
MISV - Varie	Vaghi in pasta vitrea.Sferoidali costolati: diametro cm 1.3/1.6; Rana: altezza cm 1.5; mano: altezza cm 1.9; pube: altezza cm 1.7; arula: altezza cm 0.9; pigna: altezza cm 1.9; vago discoidale: diametro cm 0.9; bue: larghezza cm 1.6
MISV - Varie	Pendenti in ambra rossa.Astragalo: altezza cm 0.9; falli: altezza cm 1.5 /2; ranocchio: lunghezza cm 1.3; forma indistinta irregolare: altezza cm 1.9; forma pressochè discoidale: diametro cm 1.5; pigna: altezza cm 1.4
MISV - Varie	Pendenti in osso.Pendente a forma di otto: altezza cm 1.4; Disco: diametro cm 1.5; Braccio/fallo: altezza cm 3.1; Animale quadrupede: lunghezza cm 2.7; Fallo alato: altezza cm 1.3; Rocchetto: altezza cm 1.3
MISV - Varie	Vaghi in vetro.Cilindrici di colore blu: altezza cm 2.1/2.4; Discoidale: diametro cm 1.6; cilindrico di colore azzurro: altezza 1.7; Pendente a forma di scarabeo: larghezza cm 1.3
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Novantotto vaghi e pendenti appartenenti ad una collana: sessanta in cristallo di rocca di cui 6 a forma di anforetta, 25 di forma sferoidale di diverse dimensioni, 13 dalla forma a goccia, 2 di forma pressochè cilindrica, 9 di forma troncoconica, 3 di forma lenticolare 1 a forma di scarabeo; 10 vaghi in pasta vitrea, di cui 8 del tipo sferoidale costolato di colore turchese e 2 a sezione piatta di colore marrone; 7 pendenti in pasta vitrea di colore turchese conformati a rana, mano, pube, arula, pigna, bue; 7 pendenti in osso intagliato, di cui uno a forma di otto, 1 discoidale, 1 raffigurante una mano, 1 a forma di animale, 1 falliforme, 1 a forma di rocchetto, 1 pianta pedis; 6 pendenti di ambra

	rossa dei quali uno dalla forma indeterminata, 1 astragalo, 1 fallo, 1 ranocchio, 1 vagamente discoidale, 1 pigna; 7 vaghi in vetro di cui 1 piriforme di colore giallo, 3 cilindrici di colore blu,
DESS - Indicazioni sul soggetto	1 discoidale di colore blu, 1 azzurro di forma cilindrica e 1 pendente in vetro verde raffigurante uno scarabeo; 1 vago in corniola arancione di forma prismatica. I vaghi in cristallo di rocca a forma di anforetta sono per lo più lisce, con corpo ovoidale e apodi, due di esse sono a corpo globulare; gli altri vaghi di questo materiale sono a corpo liscio, ad eccezione dell'esemplare lenticolare, ornato dascanalature disposte a raggiera; il cristallo è sempre trasparente e incolore, ad eccezione di 2 vaghi a goccia, di colore fumè. Per quanto attiene i pendenti in pasta vitrea: la rana è rappresentata schematicamente, poggiante su una base ovale; la mano è chiusa a pugno; l'arula è di forma rettangolare con coronamento a volute laterali e base modanata. Tra i pendenti in osso è un braccio la cui mano è chiusa a pugno con il dito indice infilato tra pollice e medio, desinente all'estremità opposta in un fallo, uno raffigura un quadrupede acefalo con... [VEDI CAMPO OSS]
NSC - Notizie storico-critiche	I monili realizzati in materiali diversi, di forma geometrica, o configurati in forma umana e animale, erano adoperati per comporre collane dal particolare effetto cromatico, particolarmente apprezzate dall'élite delle città vesuviane. Oltre all'uso meramente decorativo di questa tipologia di pendenti in materiali preziosi quali l'ambra, il cristallo di rocca e le pietre dure, va tenuto conto del significato apotropaico legato sia al materiale in sé che alla funzione di amuleto che essi rivestivano (ad esempio lo scarabeo, il fallo, il pube, la rana, la pigna). Significativa è la presenza dei ciondoli d'ambra, materiale prezioso proveniente dai giacimenti del Baltico, che era ritenuta protettiva contro le malattie della gola. I monili in ambra rinvenuti ad Ercolano, e più in generale dall'area vesuviana, hanno caratteristiche tecniche di lavorazione e soggetti del tutto differenti rispetto ai manufatti provenienti da altre località, tanto da poterne ipotizzare una produzione locale (sull'argomento, si veda M. Montagna Pasquinucci, La problematica delle ambre romane, i rinvenimenti di Pompei, in Quaderni della ricerca scientifica, 100, vol. II, parte V, pp. 543 e ss.). Il pendente con la manina con il gesto della manus impudica, un gesto apotropaico a riferimento sessuale, trova dei confronti con diversi oggetti e monili, a volte in materiale prezioso (vedi Marshall 1907, p. 353, n. 2964; D'Ambrosio/ De Carolis 1997, p. 28, n. 4). Gli scarabei rientrano nel repertorio comune degli amuleti romani: per confronti in pasta vitrea, vedi Pannuti 1983, p. 164-165, nn. 310, 313-315. Per i vaghi non figurati, molto comuni in epoca imperiale, vedi Guido 1978, p. 92.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	mutilo
STCS - Indicazioni specifiche	Il vago in corniola presenta un'ampia lacuna. Il vago in osso conformato ad animale è lacunoso della testa e delle zampe; quello falliforme manca della porzione superiore. Il vago in ambra in forma di ranocchio manca della testa e di due zampe. I vaghi in cristallo di rocca sono per lo più scheggiati. I vaghi in pasta vitrea presentano una superficie scolorita.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione	

generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ministero della Cultura
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ciro Battiloro/Stefania Notizia
FTAD - Data	2022/12/19
FTAN - Codice identificativo	76871_1
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ciro Battiloro/Stefania Notizia
FTAD - Data	2022/12/19
FTAN - Codice identificativo	76871_2
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ciro Battiloro/Stefania Notizia
FTAD - Data	2022/12/19
FTAN - Codice identificativo	76871_3
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ciro Battiloro/Stefania Notizia
FTAD - Data	2022/12/19
FTAN - Codice identificativo	76871_4
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ciro Battiloro/Stefania Notizia
FTAD - Data	2022/12/19
FTAN - Codice identificativo	76871_5
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Ciro Battiloro/Stefania Notizia
FTAD - Data	2022/12/19
FTAN - Codice identificativo	76871_6
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Guzzo, P. G./ Mastroroberto, M. / D'ambrosio, A.

BIBD - Anno di edizione	2004
BIBH - Sigla per citazione	00011478
BIBN - V., pp., nn.	p. 107, n. I.15
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Scatozza Höricht L.
BIBD - Anno di edizione	1989
BIBH - Sigla per citazione	00011524
BIBN - V., pp., nn.	pp. 91-92, n. 197
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	D'Ambrosio A./ De Carolis E.
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	00011469
BIBN - V., pp., nn.	p. 28, n. 4
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Pannuti U.
BIBD - Anno di edizione	1983
BIBH - Sigla per citazione	00011502
BIBN - V., pp., nn.	pp. 164-165, nn. 310, 313-315
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Guido, M.
BIBD - Anno di edizione	1978
BIBH - Sigla per citazione	00012743
BIBN - V., pp., nn.	p. 92
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 37, nn. 4-5; 17, 116
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Marshall F. H.
BIBD - Anno di edizione	1907
BIBH - Sigla per citazione	00000586
BIBN - V., pp., nn.	p. 353, n. 2964
BIBI - V., tavv., figg.	tav. LXVIII
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	2022

CMPN - Nome	Palmisano, Emanuela
FUR - Funzionario responsabile	Caso, Marina
AN - ANNOTAZIONI	
OSS -	[DESO]...lunga coda, uno fallo alato schematizzato. I vaghi in vetro sono tutti dalla superficie liscia, il pendente conformato a scarabeo è quasi emisferico con tratti anatomici stilizzati.