REGIONE

N.

CODICI

12/00 065637

ITA:

SOPRINTUNDENZA ARCHEOLOGICA OSTIA

46

Lazio

(5605241) Roma, 1975 - 1st. Poligr. Stato - S. (c. 1.000.000)

ROMA - ROMA PROVINCIA E COMUNE:

LUOGO DI COLLOCAZIONE: Ostia Scavi - Magazzini

_{INV} 35651

OGGETTO: Olla a pareti lisce

PROVENIENZA (rif. I.G.M.) Acilia - loc. Monti di S. Paolo (Ficana) (F 149 DE NE)

DATI DI SCAVO Tomba a fossa n. 15 (o altra acquisizione) (saevo 1975)

INV. DI SCAVO: 3,7,8

DATAZIONE Ultimo quaro del VII sec. a.C. (poriodo Romano-Lacibbe IV B)

ATTRIBUZIONE:

MATERIALE E TECNICA PELLA impasto rosso lucidato

MISURE h. cm. 22,5; diam. bocca cm. 18,5; diam. fondo cm. 8,6

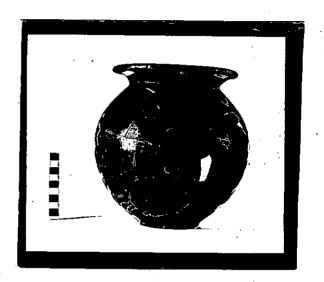
STATO DI CONSERVAZIONE: Ricomposta da frammenti, numerose ed ampie lacuno su tutta la superficie.

CONSISTENZA ATTUALE DEL MATERIALE: NON deperibile

ESAME DEI REPERTI:

condizione Giuridica: proposotà dello Stato

NOTIFICHE:



Fondo piano appena sagomato; corpo globulore. labbro svacato e decorato con costolature concentriche appena evidenti.

Per il tipo cfr. da ultime: G. Bartoloni. M. Cataldi. Ricerca su una comunità del Lazio Protestorire, Rona 1979, p. 71, cat. 95 A con confronti.

RESTAURI:	BIBLIOGRAPIA, INVENTARI:
ESEGUITI:	
PROCEDIMENTI SEGUITI:	
	FOTOGRAFIE:
	DISEGNI:
	DISEGNI:

ESAME DEI SITI E DEI TERRENI:

RIFERIMENTO OGGETTI DELLO STESSO COMPLESSO:

nvv. 35600; 35602-35603; 35644 a 35657

compilatore della scheda:	Haria Cataldi Were Greek		
VISTO DEL FUNZIONARIO RESPONSABILE:			
ALLEGATI:			
OSSERVAZIONI:			
DIECDIMENTO VECCUIE COVERD			
RIFERIMENTO VECCHIE SCHEDE	.:		

Io sottoscritto mi obbligo alla conservazione dell'oggetto descritto nel presente foglio secondo le norme della Legge 1º Giugno 1939, n. 1089 e Regolamento approvato con R. Decreto n. 363 del 30 Gennaio 1913; di conseguenza a non rimuoverlo dal posto che occupa, a non apportarvi modificazioni senza conseguire preventiva approvazione del Ministero dell'Istruzione, e a non menomarne in alcun modo il pubblico godimento.

DATA:	
VISTO DEL SOPRINTENDENTE	FIRMA

AGGIORNAMENTI: