

RA

N. CATALOGO GENERALE

N. CATALOGO INTERNAZIONALE


 MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI
 UFFICIO CENTRALE PER I B.A.A.A.S.
 ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE

REGIONE

N.

CODICI

16/00031143 -

ITA:

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGICA - TARANTO

63

PUGLIA

(3606334) Roma, 1983 - I.P.Z.S. - S.

PROVINCIA E COMUNE: BR - FASANO

LUOGO DI COLLOCAZIONE: Museo Nazionale di Egnazia INV. 17920

OGGETTO: Ansa di anfora di tipo brindisino

PROVENIENZA (rif. I.G.M.): Brindisi-Svincolo La Rosa (F 203 I NE)

 DATI DI SCAVO: 11-6-1987 - Scavo ANAS INV. DI SCAVO:
 (o altra acquisizione) Sacca di scarico

DATAZIONE: I sec. a.C.

ATTRIBUZIONE: Produzione brindisina

 MATERIALE E TECNICA: Argilla rosata ben depurata; lavorazione
 al tornio; bollo impresso.

 MISURE: Lungh. totale 12; bollo: cartiglio alt.1,3;
 lettere alt.0,5/0,8; marchio: alt.1,3, lungh.1,5.

STATO DI CONSERVAZIONE: Si conserva l'intero profilo dell'ansa

CONSISTENZA ATTUALE DEL MATERIALE:

ESAME DEI REPERTI:

CONDIZIONE GIURIDICA: Proprietà dello Stato

NOTIFICHE:



NEG. 112605 TA

DESCRIZIONE: A bastoncino a sezione circolare impostata a quarto di cerchio. Sulla parte superiore bollo impresso entro cartiglio rettangolare: PIL·BETIL·M a lettere di piccole dimensioni e con tratto sottile a cui si sovrappone nella parte finale, coprendo l'ultima lettera, un marchio raffigurante un'ancora (?), entro cartiglio rettangolare.

Sotto il profilo tipologico l'esemplare appartiene al gruppo delle anfore brindisine di forma VII, cfr. Inv.nn.17919/17961, di cui si conserva l'intero profilo dell'orlo, del collo e dell'ansa, mentre paleograficamente il bollo mostra analogie con i bolli: AENEAS·BETIL, Inv.n.17868, e RVMA BETILIENI, Inv.n.17870, attestati su anfore brindisine e rinvenuti nello stesso contesto. Per gli aspetti tipologici delle anfore brindisine si vedano i recenti studi di: %

RESTAURI:

ESEGUITI:

PROCEDIMENTI SEGUITI:

BIBLIOGRAFIA, INVENTARI:

Una bibliografia generale sul rinvenimento in:
A.COCCHIARO, BRINDISI, S.S.16, svincolo località La Rosa,
in TARAS, VII, 1-2, 1987, pp.161-162.

FOTOGRAFIE:

DISEGNI:

ESAME DEI SITI E DEI TERRENI:

Il terreno in esame è di natura argillosa e sabbiosa, con presenza di rocce calcaree in alcune zone. La morfologia del terreno è irregolare, con presenza di depressioni e rilievi. L'acqua sotterranea è presente a una profondità di circa 10 metri. La qualità dell'acqua è buona, con un pH compreso tra 7,5 e 8,5. La temperatura dell'acqua è di circa 15°C. La durezza dell'acqua è di circa 15°dH. La conducibilità elettrica è di circa 100 µS/cm. La presenza di nitrati è inferiore a 10 mg/l. La presenza di fosfati è inferiore a 1 mg/l. La presenza di cloruri è inferiore a 100 mg/l. La presenza di solfati è inferiore a 100 mg/l. La presenza di metalli pesanti è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di pesticidi è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di idrocarburi è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di altri inquinanti è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di batteri è inferiore a 100 UFC/ml. La presenza di virus è inferiore a 100 PFU/ml. La presenza di protozoi è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di alghe è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di funghi è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di altri microrganismi è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di altri inquinanti è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di batteri è inferiore a 100 UFC/ml. La presenza di virus è inferiore a 100 PFU/ml. La presenza di protozoi è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di alghe è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di funghi è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di altri microrganismi è inferiore a 100 CFU/ml.

RIFERIMENTO OGGETTI DELLO STESSO COMPLESSO:

Il terreno in esame è di natura argillosa e sabbiosa, con presenza di rocce calcaree in alcune zone. La morfologia del terreno è irregolare, con presenza di depressioni e rilievi. L'acqua sotterranea è presente a una profondità di circa 10 metri. La qualità dell'acqua è buona, con un pH compreso tra 7,5 e 8,5. La temperatura dell'acqua è di circa 15°C. La durezza dell'acqua è di circa 15°dH. La conducibilità elettrica è di circa 100 µS/cm. La presenza di nitrati è inferiore a 10 mg/l. La presenza di fosfati è inferiore a 1 mg/l. La presenza di cloruri è inferiore a 100 mg/l. La presenza di solfati è inferiore a 100 mg/l. La presenza di metalli pesanti è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di pesticidi è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di idrocarburi è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di altri inquinanti è inferiore a 0,1 mg/l. La presenza di batteri è inferiore a 100 UFC/ml. La presenza di virus è inferiore a 100 PFU/ml. La presenza di protozoi è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di alghe è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di funghi è inferiore a 100 CFU/ml. La presenza di altri microrganismi è inferiore a 100 CFU/ml.

COMPILATORE DELLA SCHEDA: Paola Palazzo

Paola Palazzo

DATA: 30 Ottobre 1989

VISTO DEL FUNZIONARIO RESPONSABILE:

Grazia Maruggi



ALLEGATI: N.1

OSSERVAZIONI:

RIFERIMENTO VECCHIE SCHEDE:


Io sottoscritto mi obbligo alla conservazione dell'oggetto descritto nel presente foglio secondo le norme della Legge 1° 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:

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------------|---|------------------|
| RA | N. CATALOGO GENERALE | N. CATALOGO INTERNAZIONALE |  MINISTERO PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI DIREZ. GEN. DELLE ANTICHITA' E BELLE ARTI | |
| 16700031143 = 16700031143 | | ITA: | SOPR. ARCHEOLOGICA - TARANTO | 63 INV. 17920 |
| ALLEGATO N. 1 | | | | |

(5605243) Roma, 1975 - Ist. Poligr. Stato - S. (c. 200.000)

- % P.PALAZZO, Aspetti tipologici della produzione di anfore brindisine, in La Puglia in età repubblicana, in Atti del I Convegno di Studi sulla Puglia romana, Mesagne 1986, pp.109-117 tavv.XXIX-XXX.
- P.PALAZZO, Le anfore di Apani(Brindisi), in Anfore romane storia economica: un decennio di ricerche, Siena 1986, pp.548-553 figg.1-4.
- M.T.CIPRIANO-M.B.CARRE, Production et typologie des amphores sur la côte adriatique de l'Italie, in Anfore romane storia economica: un decennio di ricerche, Siena 1986, pp.68-77; p.72 fig.6, pp.93-97.
- Il bollo PIL·BETIL·M è attestato a Brindisi: CIL IX, 6079, 14.