

US CHERSONESOS SOUTH REGION 19.07.'01 CH'01 PA59

SAGGIO / TRINCEA SETTORE PA	SEZIONI	QUADRATO / I	AMBIENTE 20	ORIENTAM.	DA	QUOTE	A	UNITA' STRATIG. PA59 NAT. ART. X
-----------------------------------	---------	--------------	----------------	-----------	----	-------	---	---

PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO	TABELLE MATERIALI RA N
--------	---------	-----------	------	------------------------------

DEFINIZIONE VANO 20 - PIANO ~~PAVIMENTATO~~ DI FREQUENTAZIONE POSIZIONE INTERNO VANO 20

CRITERI DI DISTINZIONE

VARIAZIONE COLORE ALTRI (precisare)
 CONSISTENZA
 COMPOSIZIONE

MODO DI FORMAZIONE

EROSIONE <input type="checkbox"/>	DISTRUZIONE <input type="checkbox"/>	ALTRE (precisare)	AGENTI:	CARATTERE: INTENZIONALE <input type="checkbox"/>	TEMPI DI FORMAZIONE
ACCUMULO <input type="checkbox"/>	USURA <input type="checkbox"/>			CASUALE <input type="checkbox"/>	
COSTRUZIONE <input type="checkbox"/>	ATT. AGRICOLE <input type="checkbox"/>				

COMPONENTI	INORGANICI	ORGANICI
	TIPO TERRENO MAT. LAPIDEI * FRR. CERAMICI * LATERIZI ALTRO	RESTI FAUNISTICI * RESTI VEGETALI * ALTRO

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
SCIOLTO <input type="checkbox"/> MORBIDO <input type="checkbox"/> FRIABILE <input type="checkbox"/> COMPATTO * DURO <input type="checkbox"/>		Humid = 10y126/2 Humid asciutto = 10y126/1	4 cm. ca (spessore)

STATO DI CONSERVAZIONE

DESCRIZIONE

Strato di keruo compatto molto organico ricco di frammenti di ceramica, molto carbonioso, radici, inclusi lepideti, frammenti di ossa di animali anche molluschi.

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A	SEQUENZA STRATIGRAFICA
	GLI SI APPOGGIA *	SI APPOGGIA A PA9 / PA122,	
	COPERTO DA PA119, PA120 PA14, PA65, PA61,	COPRE PAGO,	
	TAGLIATO DA PA129?	TAGLIA	
	RIEMPITO DA	RIEMPIE	
		POSTERIORE A PA10 , PA122,	
		ANTERIORE A PA14, PA65, PA118, PA10'	

OSSERVAZIONI

INTERPRETAZIONE

Piano della 2a fase di utilizzo dell'ambiente I?

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMUNI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

[^]123 = CHiodo FE;

[^]379 = SCORIA?; [^]381 = TESTA CHiodo?; [^]386 = CHiodo FE; [^]457 = MONETA AE;

REPerti OSTEOLOGICI

REPerti MALACOLOGICI

REPerti BOTANICI

REPerti PARTICOLARI

[^]371 = OG. ^{FE}METALLO; [^]375 = CHiodo FE; [^]377 = Moneta AE; [^]378 = CHiodo? FE;

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE
Arthur / Sedikova

- NULLA
- MEDIA
- BUONA
- ~~OTTIMA~~

A MANO
TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE
Brunella Bruno -