

SAGGIO/TRINCEA	SEZIONI	QUADRATO/I	AMBIENTE	QUOTE		UNITA' STRATIG.
SETTORE PA			STRADA	ORIENTAM.	DA	A
				E-W		
						PA87 NAT. ART. X

PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO	TABELLE MATERIALI
				RA N

DEFINIZIONE	POSIZIONE
STRATO DI TERRENO POLVEROSO	

CRITERI DI DISTINZIONE

VARIAZIONE COLORE ALTRI (precisare)

CONSISTENZA

COMPOSIZIONE

MODO DI FORMAZIONE

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

COMPONENTI	INORGANICI	ORGANICI
	TIPO TERRENO POLVEROSO MAT. LAPIDEI <input checked="" type="checkbox"/> FR. CERAMICI LATERIZI ALTRO	RESTI FAUNISTICI RESTI VEGETALI <input checked="" type="checkbox"/> ALTRO

CONSISTENZA	(precisare)	COLORE	MISURE
SCIOLTO <input checked="" type="checkbox"/>		Munell arenuto =	Spessore = 2 cm. ca
MORBIDO <input type="checkbox"/>		10YR 5/2; umido 10YR 4/3	
FRIABILE <input type="checkbox"/>			
COMPATTO <input type="checkbox"/>			
DURO <input type="checkbox"/>			

STATO DI CONSERVAZIONE BUONO

DESCRIZIONE

Strato di terreno sciolto di colore grigio scuro con radici e pochi frammenti di ceramica, piccole preze ed ossa di animali probabilmente provenienti dall'US 86.

PA 132,
PA 150, PA 151, PA 152,
USH 28 USH 29 USH 30,
USH 32, PA 43, PA 44

USH 15

SEQUENZA FISICA	UGUALE A	SI LEGA A	SEQUENZA STRATIGRAFICA
	GLI SI APPOGGIA	SI APPOGGIA A USH 16, USH 17 , USH 29, USH 14, US 15, USH 6, USH 7	
	COPERTO DA	COPRE PA 86, PA 131,	
	TAGLIATO DA	TAGLIA	
	RIEMPTO DA	RIEMPIE	

Di molti S.F. rinvenuti nello strato si riferiscono all'interfaccia superiore dell'US86

INTERPRETAZIONE

deposito eolico?

ELEMENTI DATANTI

DATAZIONE

PERIODO O FASE

CERAMICA, LATERIZI ED ALTRI REPERTI COMMENTI

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

$\hat{613}$ = FR. FE; $\hat{614}$ = FR. FE; $\hat{631}$ = FR. FE; $\hat{619}$ = CHIODO FE; $\hat{622}$ = CHIODO FE; $\hat{629}$ = FR. FE;
 $\hat{584}$ = CHIODO FE; $\hat{588}$ = CHIODO FE; $\hat{591}$ = CHIODO FE; $\hat{610}$ = FR. FE; $\hat{612}$ = FR. FE;
 $\hat{567}$ = FR. METALLO; $\hat{573}$ = CHIODO FE; $\hat{571}$ = CHIODO FE; $\hat{579}$ = FR. METALLO;
 $\hat{557}$ = SCORIA ~~FE~~ VETRO; $\hat{558}$ = CHIODO FE; $\hat{559}$ = FR. METALLO; $\hat{561}$ = MONETA AE;
 $\hat{514}$ = FR. FE; $\hat{529}$ = MONETA AE; $\hat{553}$ = TU SERVOLA ARGILLA;
 $\hat{426}$ = CHIODO FE; $\hat{490}$ = CHIODO FE; $\hat{501}$ = CHIODO FE; $\hat{510}$ = FR. FE;
 $\hat{434}$ = CHIODO FE; $\hat{435}$ = CHIODO FE; $\hat{437}$ = LAMINA AE; $\hat{439}$ = FIBBIA AE;
 $\hat{429}$ = CHIODO FE; $\hat{431}$ = CHIODO?; $\hat{432}$ = SCORIA FE; $\hat{433}$ = CHIODO FE;
 $\hat{446}$ = CHIODO FE; $\hat{447}$ = CHIODO FE; $\hat{450}$ = CHIODO FE; $\hat{451}$ = CHIODO FE;
 $\hat{443}$ = CHIODO FE; $\hat{444}$ = CHIODO FE; $\hat{445}$ = CHIODO FE; ~~$\hat{446}$ = CHIODO FE;~~
 $\hat{477}$ = CHIODO FE; $\hat{454}$ = CHIODO FE; $\hat{456}$ = FR. BRACCIALE VETRO; $\hat{442}$ = CHIODO FE;

REPerti OSTEOLOGICI

REPerti MALACOLOGICI

REPerti BOTANICI

REPerti PARTICOLARI

$\hat{423}$ = CHIODO FE; $\hat{424}$ = ELEM. ARCHITETTONICO; $\hat{479}$ = FR. OG. FE; $\hat{478}$ = CHIODO FE;

AFFIDABILITA' STRATIGRAFICA

SETACCIATURA

CAMPIONATURE

DIRETTORE

- NULLA
- MEDIA
- BUONA
- OTTIMA
- CATTIVA

A MANO
TIPO SETACCIO

FLOTTAZIONE

RESPONSABILE

ARTHUR / SEDIKOVA

Prunella Pruno