



Pagina 2 di 6

CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00482695	
ESC - Ente schedatore	C18 (L.160/88)	
ECP - Ente competente	S61	
LC - LOCALIZZAZIONE		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCP - Provincia	SI	
PVCC - Comune	Trequanda	
PVCF - Frazione	Petroio	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	palazzo	
LDCQ - Qualificazione	comunale	
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo di proprietà comunale	
LDCU - Indirizzo	Via di Val Gelata, 10	
LDCM - Denominazione raccolta	Centro Documentazione Terrecotte	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di rilevamento	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVR - Regione	Toscana	
PRVP - Provincia	SI	
PRVC - Comune	Trequanda	
PRVL - Località	PETROIO	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA		
PRCD	bottega di vasaio	
OG - OGGETTO		
OGT - DEFINIZIONE DELL'O	GGETTO	
OGTD - Definizione	stampo per tubo	
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE		
ATBD - Denominazione	produzione di petroio	
ATBM - Motivazione	documentazione	
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
LDFR - Regione	Toscana	

LDFP - Provincia LDFC - Comune MOF - Modalità di fabbricazione/ escuzione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTF - Datazione DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica tessitura MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MTS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - Wodalità d'uso tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLL - Provincia SI UTLL - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI DES - DESCONIZIONE DESCONIZIONE DESCONIZIONE DESCONIZIONE DESCONIZIONE TIGQUANALITICI TEQUANALITICI TEQUANALITICI TEQUANALITICI TEQUANALITICI TEQUANALITICI TEQUANALITICI TEQUANALITICI TOSCANALITICI TEQUANALITICI TOSCANALITICI TOSCANAL			
MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFA - Datazione DTFM - Motivazione della datazione MT- MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio MTC - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica tessitura MTS - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI	LDFP - Provincia	SI	
fabbricazione/ esecuzione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio MTC - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica tessitura MISM - MISURE MISU - Unità cm. MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI	LDFC - Comune	Trequanda	
DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) sti modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI		artigianale (v)	
DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTC - Tecnica intaglio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono	DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
MT - DATI TECNICI MT - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTC - Tecnica intaglio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI	DTFZ - Datazione	1960 ante	
MT- DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTC - Tecnica intaglio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono	DTFM - Motivazione della	informazioni raccolta "sul terrano" (v)	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI		informazioni faccolte sui terreno (v)	
MTCM - Materia legno intaglio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI			
MTCT - Tecnica intaglio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) UTM - Modalità d'uso si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono			
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI		-	
MTCM - Materia tela MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI		intaglio	
MTCT - Tecnica tessitura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono	MTC - MATERIA E TECNICA		
MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI			
MISU - Unità cm. MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI		tessitura	
MISA - Altezza 60 MISD - Diametro 18 MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono	MIS - MISURE		
MISD - Diametro MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI	MISU - Unità	cm.	
MISV - Varie diam. minimo cm 10 UT - USO UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) Si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI	MISA - Altezza	60	
UTF - Funzione plasmare l'argilla (v) UTM - Modalità d'uso si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono			
UTF - Funzione UTM - Modalità d'uso si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI	MISV - Varie	diam. minimo cm 10	
Si modella l'argilla sullo stampo quindi si estrae il pezzo togliendo la tela che riveste lo stampo (v) UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI	UT - USO		
UTO - Occasione per la fabbricazione dei tubi (v) UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI	UTF - Funzione		
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono	UTM - Modalità d'uso		
UTLR - Regione UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI	UTO - Occasione	per la fabbricazione dei tubi (v)	
UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Trequanda UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione buono DA - DATI ANALITICI	UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
UTLC - Comune UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione DA - DATI ANALITICI	UTLR - Regione	Toscana	
UTLL - Località PETROIO CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di buono conservazione buono	UTLP - Provincia	SI	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di buono conservazione DA - DATI ANALITICI	UTLC - Comune	Trequanda	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di buono conservazione DA - DATI ANALITICI	UTLL - Località	PETROIO	
STCC - Dati di buono conservazione DA - DATI ANALITICI			
conservazione DA - DATI ANALITICI			
		buono	
DEC DECCRIZIONE	DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Indicazioni sull'oggetto la forma dello stampo è a tronco di cono		la forma dello stampo è a tronco di cono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo di acquisizione donazione		donazione	
ACQD - Data 1995 ante		1995 ante	
ACQL - Luogo di acquisizione SI/ Trequanda/ Petroio	ACQL - Luogo di	SI/ Trequanda/ Petroio	

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA **CDGG** - Indicazione proprietà Ente locale generica **CDGS** - Indicazione Comune di Trequanda specifica **CDGI - Indirizzo** Piazza Cacciaconti, 1 DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere specifiche allegate FTAP - Tipo fotografia b/n FTAN - Codice identificativo SBAS SI 27191 P FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere specifiche allegate FTAP - Tipo fotografia b/n FTAN - Codice identificativo SBAS SI 27192 P FTAT - Note particolare FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere specifiche allegate FTAP - Tipo fotografia b/n FTAN - Codice identificativo SBAS SI 27193 P FTAT - Note particolare INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI **INFN - Nome** Palmieri Alfonso dell'informatore 1936/11/08 INFA - Data di nascita **INFM** - Mestiere o pensionato professione **REG - REGISTRAZIONI REGT - Note** audiocassetta: registrazione 14/04/95 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere di contesto **BIBA** - Autore Terrecotte Petrojo 1987 **BIBD** - Anno di edizione 00001945 **BIBH** - Sigla per citazione **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE CMPD** - Data 1995 Andreini A. **CMPN - Nome FUR - Funzionario** Gnoni C. responsabile **AGG - AGGIORNAMENTO AGGD** - Data 2006 **AGGN - Nome ARTPAST** AN - ANNOTAZIONI

