

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	AT
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01350015
ESC - Ente schedatore	M428
ECP - Ente competente	M428

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	reperti antropologici pertinenti a un unico individuo
OGTT - Tipologia	reperto osteo-dentario
OGTM - Morfologia	morfologia naturale
OGTP - Categoria	inumato

### OGS - DEFINIZIONE TASSONOMICA

OGSG - Genere	Homo
OGSN - Specie	sapiens
OGSA - Autore e anno specie	Linnaeus 1758

### OGC - CONTESTO

OGCT - Tipo di contesto	sepoltura singola primaria
-------------------------	----------------------------

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
PVCL - Località	Parco Archeologico di Ostia Antica

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	deposito
LDCN - Denominazione attuale	Parco Archeologico di Ostia Antica
LDCU - Indirizzo	Viale dei Romagnoli, 717 00119 Roma

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	12.288309
GPDPY - Coordinata Y	41.756392

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Open Street Maps
<b>GPBT - Data</b>	2020
<b>RE - MODALITA' DI REPERIMENTO</b>	
<b>DSC - SCAVO</b>	
<b>SCAN - Denominazione dello scavo</b>	ANAS Via del Mare
<b>DSCF - Ente responsabile</b>	Soprintendenza Archeologica di Ostia
<b>DSCA - Responsabile scientifico</b>	Angelo Pellegrino
<b>DSCT - Motivo</b>	opere pubbliche
<b>DSCM - Metodo</b>	scavo stratigrafico
<b>DSCD - Data</b>	1998
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	PERIODIZZAZIONI/ STORIA/ Età antica/ Età romana/ Età romana imperiale
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi dei materiali
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>NIA - NUMERO INDIVIDUI ATTESTATI</b>	
<b>NIAN - Numero</b>	1
<b>NIAC - Criteri</b>	Analisi antropologica
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione analitica</b>	ANAS Via del Mare Sett.H Est.Amb.25-26 Pulizia Superficiale Resti scheletrici pertinenti un individuo infantile.
<b>DRS - Sintesi interpretativa</b>	Resti scheletrici estremamente frammentati. Pochissimi indicatori informativi. Su vertebre e denti è presente colorazione verde
<b>STS - STIMA DEL SESSO</b>	
<b>STSS - Sesso</b>	non determinabile
<b>STSC - Criteri</b>	trattandosi di un individuo infantile non si procede con l'attribuzione del sesso
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	cattivo
<b>STCM - Modalità di conservazione</b>	Cassetta grigia regolamentare da deposito
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Paola Francesca Rossi
<b>FTAD - Data</b>	2019/2020
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1594724354962
<b>FTAF - Formato</b>	jpeg
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2020
<b>CMPN - Nome</b>	Pamela Tino
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Paola Francesca Rossi - Funz Antrop Resp Serv Antropologia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Paola Francesca Rossi - Coordinatore catalogazione antropologia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Paola Germoni - Funzionario Responsabile Ufficio Catalogo