

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	07
NCTN - Numero catalogo generale	00374134
ESC - Ente schedatore	S236
ECP - Ente competente	S236

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	area di materiale mobile
OGTT - Precisazione tipologica	area di frammenti fittili
OGTA - Livello di individuazione	sito individuato sulla base di scavo archeologico

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Liguria
PVCP - Provincia	GE
PVCC - Comune	Sestri Levante

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	PERIODIZZAZIONI/ STORIA/ Età antica/ Età romana/ Età romana imperiale
DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

Nel corso del 2002 ha preso avvio, in comune di Sestri Levante, l'intervento di riqualificazione urbana dell'Area Ex Fit, che occupa un limitato settore della piana alluvionale del Torrente Gromolo, a circa 1 km dalla linea di costa. Contestualmente alle opere edili sono stati realizzati cinque sondaggi geognostici a carotaggio continuo sui quali sono state successivamente effettuate indagini geoarcheologiche, archeobotaniche e malacologiche, utili sia a valutare l'interesse archeologico dell'area, sia a proporre un primo modello delle dinamiche geomorfologiche che hanno modellato questo settore della piana alluvionale sestrese nel passato. I risultati ottenuti dalle analisi

DESO - Descrizione	suggeriscono come nell'area ex Fit gli Scisti di Val Lavagna sono pedogenizzati da un suolo di cui si conservano solo gli orizzonti di base. La sedimentazione marina ha inizio intorno a 6450-6100 anni BC, come testimoniato dalla presenza di depositi fini contenenti abbondanti resti di Posidonia. Successivamente, e sino a 3550-3100 BC, si impostano una serie di depressioni paludose nell'ambito della piana deltizia, che creano un sistema di cordoni litoranei . Sono correlate ad una piana fluviale adiacente e ad un piccolo delta le sabbie e le ghiaie soprastanti. Queste sono infine sepolte da riporti di epoca moderna contenenti frammenti di laterizi e di ceramica invetriata. Nel corso dell'assistenza archeologica è stato inoltre documentato uno specifico episodio di frequentazione di epoca storica, documentato dal recupero di frammenti ceramici - anforacei, tra cui una forma Dressel 20 di produzione iberica, ceramica africana da mensa (sigillata chiara A) - e laterizi che indicano una frequentazione dell'area nel corso dell'età imperiale (II-III secolo. d.C.).
NCS - Interpretazione	A seguito di assistenza archeologica è stata messa in luce una sequenza stratigrafica che, a partire dall'Olocene medio, documenta varie fasi di evoluzione della piana alluvionale sestrese ai quali si aggiungono materiali archeologici che documentano una fase di frequentazione in epoca romana imperiale
MTP - MATERIALI PRESENTI	
MTPS - Densità	rada
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	dato non disponibile
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	374134
BIL - Citazione completa	Campana N., De Stefanis A., De Stefanis P., Girod A, Guido M.A., Menozzi B.I., Montanari C., Ottomano C. 2008, Area ex Fit (Sestri L.), Archeologia in Liguria, n.s., I, 2004-2005, pp. 328-334.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	3
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2022
CMPN - Nome	Martino, Gabriele
FUR - Funzionario responsabile	Costa, Stefano