SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00311294
ESC - Ente schedatore	S278
ECP - Ente competente	S278
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	pendaglio
CLS - Categoria - classe e produzione	ABBIGLIAMENTO E ORNAMENTI PERSONALI/ GIOIELLI E MONILI

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

ITALIA
Puglia
FG
Torremaggiore

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PVCL - Località

LDCT - Tipologia castello LDCQ - Qualificazione museo

TORREMAGGIORE

LDCN - Denominazione attuale LDCM - Indirizzo Via Luigi Rossi, 10 LDCM - Denominazione racculta LDCS - Specifiche Sala II UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero TA 238603 INVD - Data 2013 STI - STIMA RE - MODALITAY DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile scientifico DSCT - Motivo Opere pubbliche SSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo Opere pubbliche DSCM - Metodo scavo stratigrafico DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba 1 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologia di frerimento DTM - Motivazione cronologia MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro MISD - Diametro DESC - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche Incrostazioni		
LDCM - Denominazione raccolta LDCS - Specifiche LDCS - Specifiche LDCS - Specifiche Sala II IB - DATT PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero TA 238603 INVD - Data 2013 ST1 - STIMA RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo dello scavo DSCF - Ente responsabile Scientifico DSCI - Motivo Opere pubbliche DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DSCS - Numero tomba 1 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - GRONOLOGIA GENERICA DTM - Motivazione cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MIS - Diametro MIS - Diametro MIS - Diametro MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione Intero		Castello Ducale Raimondo di Sangro
raccolta LDCS - Specifiche Sala II UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero TA 238603 INVD - Data 2013 ST1 - STIMA RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCT - Motivo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCS - Sigla per citazione DSCS - Sumero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità CM MISURE MISU - Unità CM MISD - Diametro MISD - Diametro DESO - DesCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone STCS - Indicazioni Incro Incremissioni Inc	LDCU - Indirizzo	Via Luigi Rossi, 10
UB - DATI PATRIMONIALI INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero TA 238603 INVD - Data 2013 STI - STIMA RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile Scientifico DSCT - Motivo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCM - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DSCS - Sumero tomba 1 DT - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MIS - MISUE MISU - Lunzhezza DA - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - SIndicazioni Increstazioni Increstazione Increstazion		Museo Civico di Torremaggiore
INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA INVN - Numero TA 238603 INVD - Data 2013 STI - STIMA RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile Scientifico DSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MIS - MISURE MISU - Unità MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro I.8 MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni Increestazioni Increestazione Increes	LDCS - Specifiche	Sala II
INVN - Numero INVD - Data 2013 STI - STIMA RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile scientifico DSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCT - Motivo DSCH - Metodo DSCH - Metodo DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Grascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità CM MISD - Diametro 1.8 MISD - Diametro 1.8 MISD - Diametro 1.8 MISD - Lunghezza DSC - Stato di conservazione STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni Inerostatica in località Torre Fiorentina - Masseria Petrulli deconservazione Increositation of località Torre Fiorentina - Masseria Petrulli deconservazione STCS - Indicazioni Increositazioni Increositation of località Torre Fiorentina - Masseria Petrulli deconservazione STCS - Indicazioni Increositation of località Torre Fiorentina - Masseria Petrulli deconservazione STCS - Indicazioni Increositazioni Increositationi Increositationi	UB - DATI PATRIMONIALI	
INVD - Data STI - STIMA RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile Seisentifico DSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCH - Sigla per citazione DSCF - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA Sec. VI a.C. DTM - Motivazione cronologia di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro DESO - Indicazioni sull'oggetto STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni Increastazioni Increast	INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O SOPRINTENDENZA
STI - STIMA RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile S63 DSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCH - Metodo scavo stratigrafico DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTH - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISD - Diametro 1.8 MISD - Diametro 1.8 MISD - DIAMETRICA DESO - Indicazioni sull'oggetto STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni intero Increasizioni Increasiz	INVN - Numero	TA 238603
RE - MODALITA' DI REPERIMENTO DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo necropoli arcaica in località Torre Fiorentina - Masseria Petrulli dello scavo DSCF - Ente responsabile S63 DSCA - Responsabile scientifico Pacilio, Giovanna DSCA - Motivo Opere pubbliche DSCM - Metodo scavo stratigrafico DSCD - Data 2012 DSCH - Sigla per citazione DSCFG001 DSCS - Numero tomba 1 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. VI a.C. di riferimento DTM - Motivazione cronologia analisi dei materiali MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISD - Diametro 1.8 MISD - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione intero	INVD - Data	2013
DSC - DATI DI SCAVO SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile S63 DSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCT - Motivo DSCH - Metodo Scavo stratigrafico DSCD - Data 2012 DSCH - Sigla per citazione DSCFG001 DSCS - Numero tomba 1 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. VI a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi dei materiali MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALTICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto intero STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione intero STC - Stato di Increstazioni intero Increstazioni Increstazioni intero Increstazioni Increstazioni intero	STI - STIMA	
SCAN - Denominazione dello scavo DSCF - Ente responsabile S63 DSCA - Responsabile scientifico Pacilio, Giovanna DSCT - Motivo Opere pubbliche DSCM - Metodo scavo stratigrafico DSCD - Data 2012 DSCH - Sigla per citazione DSCFG001 DSCS - Numero tomba 1 DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento sec. VI a.C. DTM - Motivazione cronologia ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni intero Increstazioni Increstazion	RE - MODALITA' DI REPERIME	NTO
dello scavo DSCF - Ente responsabile S63 DSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCB - Data DSCS - Numero tomba DSCS - Numero tomba DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità MISU - Unità MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Diametro MISD - Dametro MISD - Dametro DESO - Indicazioni sull'oggetto STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni I	DSC - DATI DI SCAVO	
DSCA - Responsabile scientifico DSCT - Motivo DSCM - Metodo DSCM - Metodo DSCD - Data DSCH - Sigla per citazione DSCF - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZ - GRONOLOGIA GENERICA DTM - Motivazione cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCC - Indicazioni intero Increstazioni		necropoli arcaica in località Torre Fiorentina - Masseria Petrulli
scientifico DSCT - Motivo Opere pubbliche DSCM - Metodo Scavo stratigrafico DSCD - Data 2012 DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento Sec. VI a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi dei materiali MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità MISU - Unità MISU - Unità MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increestazioni Increestazioni Increestazioni Increestazioni Increestazioni	DSCF - Ente responsabile	S63
DSCM - Metodo DSCD - Data 2012 DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - GRONOLOGIA DTM - Motivazione cronologia di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISD - Diametro MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni		Pacilio, Giovanna
DSCD - Data DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISU - Unità Cm MISU - Unità Cm MISD - Diametro MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni	DSCT - Motivo	Opere pubbliche
DSCH - Sigla per citazione DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni intero Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni Increstazioni	DSCM - Metodo	scavo stratigrafico
DSCS - Numero tomba DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Incroestazioni	DSCD - Data	2012
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. VI a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi dei materiali MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Intero	DSCH - Sigla per citazione	DSCFG001
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. VI a.C. DTM - Motivazione cronologia analisi dei materiali MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Inero	DSCS - Numero tomba	1
DTZG - Fascia cronologica di riferimento DTM - Motivazione cronologia MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MISURE MISU - Unità MISD - Diametro MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni Incrostazioni Incrostaz	DT - CRONOLOGIA	
di riferimento DTM - Motivazione cronologia analisi dei materiali MT - DATI TECNICI MTC - Materia e tecnica MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni Increstazioni	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	TCA
MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Incrostazioni Incrostazioni Incrostazioni	<u> </u>	sec. VI a.C.
MTC - Materia e tecnica ambra/ a intaglio MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione intero STCS - Indicazioni Incrostazioni	DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
MIS - MISURE MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione intero STCS - Indicazioni Increstazioni	MT - DATI TECNICI	
MISU - Unità cm MISD - Diametro 1.8 MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione intero STCS - Indicazioni Increstazioni	MTC - Materia e tecnica	ambra/ a intaglio
MISD - Diametro MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto Forma ovoidale e frammento di spillone CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Incrostazioni Incrostazioni	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza 2,2 DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Incrostazioni	MISU - Unità	cm
DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni	MISD - Diametro	1.8
DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni		2,2
DESO - Indicazioni sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni Forma ovoidale e frammento di spillone intero Increstazioni	DA - DATI ANALITICI	
sull'oggetto CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni	DES - DESCRIZIONE	
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di intero conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni		Forma ovoidale e frammento di spillone
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di intero strono intero STCS - Indicazioni Increstazioni		
STCC - Stato di intero conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni		IONE
conservazione STCS - Indicazioni Increstazioni		TORE
Incrostazioni	conservazione	intero
		Incrostazioni

- CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	
	J.A.
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
) - FONTI E DOCUMENTI DI RI	FERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	00311294
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Abbattiante, Maria Isabella/ Forte, Giovanni
BIBD - Anno di edizione	2016
BIBH - Sigla per citazione	BIBFG001
BIBN - V., pp., nn.	p. 61, n. 56
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 56
O - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
A - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2017
CMPN - Nome	Centomani, Antonella
FUR - Funzionario responsabile	Muntoni, Italo Maria