

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00221218
ESC - Ente schedatore	S83
ECP - Ente competente	S83
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione tipologica	chiesa
OGTN - Denominazione	Chiesa di S.Maria di Costantinopoli
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Campania
PVCP - Provincia	AV
PVCC - Comune	Avellino
PVCI - Indirizzo	corso Umberto I, 110
CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE	
CTSC - Comune	Avellino
CTSF - Foglio/Data	21/E
CTSN - Particelle	(B)
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBR - Riferimento all'intervento	Costruzione
ATBD - Denominazione	maestranze locali
ATBM - Fonte dell'attribuzione	NR (recupero pregresso)
RE - NOTIZIE STORICHE	
REN - NOTIZIA	
RENR - Riferimento	intero bene
	La chiesa di S.Maria di Costantinopoli è stata edificata nel XVIII secolo dopo il terremoto del 1732, che distrusse quasi del tutto quella precedente, le cui origini risalgono al XVI secolo. In questo secolo fu edificata una cappella dedicata alla Vergine e successivamente si diede inizio alla costruzione di una chiesa vera e propria nella quale fu

RENN - Notizia

innalzato un altare in legno lavorato. La chiesa fu distrutta dai terremoti che colpirono Avellino nel 1688 e nel 1702, ma è stata sempre ricostruita e abbellita. Nel 1867 fu edificata l'attuale scala allorchè fu deciso di abbassare il livello della strada. Il terremoto dell'80 ha compromesso la stabilità dell'edificio ed ha distrutto il piccolo campanile in piperno concluso da una cornice merlata ed il timpano triangolare che concludeva la facciata.

RENF - Fonte 8652**RENF - Fonte** 8614**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO****RELS - Secolo** XVI**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE****REVS - Secolo** XVIII**PN - PIANTA****PNT - PIANTA****PNTS - Schema** a croce latina unica navata abside rettangolare**SV - STRUTTURE VERTICALI****SVC - TECNICA COSTRUTTIVA****SVCT - Tipo di struttura** parete**SVCM - Materiali** tufo**CP - COPERTURE****CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA****CPFG - Genere** tetto**CPFF - Forma** a 2 falde**CPC - STRUTTURA E TECNICA****CPCT - Struttura primaria** CAPRIATA IN LEGNO**CPM - MANTO DI COPERTURA****CPMQ - Qualificazione del tipo** coppi**PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI****PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI****PVMG - Genere** MARMETTE DI GRANIGLIA**DE - ELEMENTI DECORATIVI****DEC - ELEMENTI DECORATIVI****DECU - Ubicazione** esterne**DECT - Tipo** cornici/stucchi/lesene**DEC - ELEMENTI DECORATIVI****DECU - Ubicazione** interne**DECT - Tipo** stucchi decorativi/tracce di affreschi**RS - RESTAURI****RST - RESTAURI****RSTT - Tipo di intervento** Sono in atto lavori di restauro e consolidamento delle strutture**US - UTILIZZAZIONI****USA - USO ATTUALE**

USAD - Uso	nessuno
USO - USO STORICO	
USOD - Uso	chiesa
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente religioso cattolico
CDGS - Indicazione specifica	Diocesi di Avellino
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	L.1089/39
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia colore
FTAA - Autore	Amabile Iannaccone
FTAD - Data	2011/00/00
FTAN - Codice identificativo	S831500221218_1
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBA - Autore	Zigarelli G.
BIBD - Anno di edizione	1925
BIBH - Sigla per citazione	00008652
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBA - Autore	Scandone F.
BIBD - Anno di edizione	1947-50
BIBH - Sigla per citazione	00008614
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Matonti, Antonello
FUR - Funzionario responsabile	Muollo, Annunziata