

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	A
LIR - Livello ricerca	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	11
NCTN - Numero catalogo generale	00371451
ESC - Ente schedatore	S263
ECP - Ente competente	S263

## AC - ALTRI CODICI

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente	U.C.C.R. Marche
ACSC - Codice	0316_043017
ACSS - Specifiche	scheda II livello elaborata nell'ambito del rilievo danni post sisma

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tipologica	palazzo
OGTQ - Qualificazione	comunale
OGTN - Denominazione	Palazzo Comunale Acquacanina

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Marche
PVCP - Provincia	MC
PVCC - Comune	Fiastra
PVCL - Località	Acquacanina
PVCI - Indirizzo	Via Giacomo Leopardi

**CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

<b>CTL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

**CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE**

<b>CTSC - Comune</b>	Acquacanina
----------------------	-------------

<b>CTSF - Foglio/Data</b>	3
---------------------------	---

<b>CTSN - Particelle</b>	285, 292
--------------------------	----------

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	1
-----------------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
-------------------------------------	-----------------------

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	13.174737
-----------------------------	-----------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	43.029836
-----------------------------	-----------

<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
--	-------

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	google maps
-------------------------------------	-------------

<b>GPBT - Data</b>	2019
--------------------	------

<b>GPBO - Note</b>	(4513341) <a href="https://www.google.com/maps">https://www.google.com/maps</a>
--------------------	---

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****ATB - AMBITO CULTURALE**

<b>ATBR - Riferimento all'intervento</b>	costruzione
--	-------------

<b>ATBD - Denominazione</b>	maestranze marchigiane
-----------------------------	------------------------

<b>ATBM - Fonte dell'attribuzione</b>	contesto
---------------------------------------	----------

**RE - NOTIZIE STORICHE****REN - NOTIZIA**

<b>REN R - Riferimento</b>	intero bene
----------------------------	-------------

<b>RENF - Fonte</b>	scheda rilievo danni sisma
---------------------	----------------------------

**REL - CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO**

<b>RELS - Secolo</b>	XIX
----------------------	-----

**REV - CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE**

<b>REVS - Secolo</b>	XIX
----------------------	-----

**IS - IMPIANTO STRUTTURALE**

<b>IST - Configurazione strutturale primaria</b>	Edificio di 3 piani con un'altezza media di piano tra 2.50 e 3.49 m, la superficie media di piano è tra i 59 e 99 mq.
--	---

**PN - PIANTA**

<b>PNR - Riferimento alla parte</b>	ala sinistra
-------------------------------------	--------------

**PNT - PIANTA**

<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare
<b>PN - PIANTA</b>	
<b>PNR - Riferimento alla parte</b>	ala destra
<b>PNT - PIANTA</b>	
<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare
<b>PN - PIANTA</b>	
<b>PNR - Riferimento alla parte</b>	annesso
<b>PNT - PIANTA</b>	
<b>PNTF - Forma</b>	rettangolare
<b>SV - STRUTTURE VERTICALI</b>	
<b>SVC - TECNICA COSTRUTTIVA</b>	
<b>SVCT - Tipo di struttura</b>	parete
<b>SVCC - Genere</b>	in muratura
<b>SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO</b>	
<b>SOF - TIPO</b>	
<b>SOFG - Genere</b>	soffitto
<b>SOE - STRUTTURA</b>	
<b>SOES - Specificazioni tecniche</b>	con orditura primaria e secondaria
<b>SO - STRUTTURE DI ORIZZONTAMENTO</b>	
<b>SOF - TIPO</b>	
<b>SOFG - Genere</b>	soffitto
<b>CP - COPERTURE</b>	
<b>CPU - Ubicazione</b>	corpo principale
<b>CPF - CONFIGURAZIONE ESTERNA</b>	
<b>CPFG - Genere</b>	a tetto
<b>CPFF - Forma</b>	a falde
<b>CPM - MANTO DI COPERTURA</b>	
<b>CPMT - Tipo</b>	coppi
<b>SC - SCALE</b>	
<b>SCL - SCALE</b>	
<b>SCLU - Ubicazione</b>	interna
<b>SCLG - Genere</b>	scala
<b>SCLL - Collocazione</b>	baricentrale
<b>SCLF - Forma planimetrica</b>	a due rampe
<b>PV - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVMG - Genere</b>	in monocottura
<b>PVM - PAVIMENTI E PAVIMENTAZIONI</b>	
<b>PVMG - Genere</b>	in graniglia
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCR - Riferimento alla</b>	

<b>parte</b>	strutture murarie
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	danno moderato
<b>STCO - Indicazioni specifiche</b>	1/3 delle pareti esterne presentano un danno lieve, tra 1/3 e 2/3 delle pareti interne presenta un danno moderato, tra 1/3 e 2/3 della superficie di interazione tra i corpi adiacenti presenta un danno moderato, un cantone presenta un danno moderato. (rilevamento danni post sisma: 2017/03/10)
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	scale
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	danno moderato
<b>STCO - Indicazioni specifiche</b>	Superficie interessata tra 1/3 e 2/3 (rilevamento danni post sisma: 2017/03/10)
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCR - Riferimento alla parte</b>	solai
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	danno moderato
<b>STCO - Indicazioni specifiche</b>	Superficie interessata tra 1/3 e 2/3 (rilevamento danni post sisma: 2017/03/10)
<b>US - UTILIZZAZIONI</b>	
<b>USA - USO ATTUALE</b>	
<b>USAD - Uso</b>	uffici
<b>USA - USO ATTUALE</b>	
<b>USAD - Uso</b>	ambulatori
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Acquacanina
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	ope legis (L.1089/1939 art.4)
<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>	Unità di Crisi
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	1100371451_foto01
<b>FTAT - Note</b>	foto allegata alla scheda rilievo danni sisma
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Unità di Crisi

<b>FTAD - Data</b>	2017/10/13
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	1100371451_foto02
<b>FTAT - Note</b>	foto allegata alla scheda rilievo danni sisma
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Unità di Crisi
<b>FTAD - Data</b>	2017/10/13
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	1100371451_foto03
<b>FTAT - Note</b>	foto allegata alla scheda rilievo danni sisma
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAD - Data</b>	2011/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	1100371451_foto04
<b>FTAT - Note</b>	immagine creata da Google Street View
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	scheda rilievo danni sisma
<b>FNTA - Autore</b>	Unità di Crisi
<b>FNTD - Data</b>	2017/10/13
<b>FNTN - Nome archivio</b>	SABAP Marche
<b>FNTS - Posizione</b>	Acquacanina_043017
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	1100371451_Scheda
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	documentazione fotografica integrativa
<b>FNTA - Autore</b>	Unità di Crisi
<b>FNTD - Data</b>	2017/10/13
<b>FNTN - Nome archivio</b>	SABAP Marche
<b>FNTS - Posizione</b>	Acquacanina_043017
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	1100371451_fotoEst01
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	documentazione fotografica integrativa
<b>FNTA - Autore</b>	Unità di Crisi
<b>FNTD - Data</b>	2017/10/13
<b>FNTN - Nome archivio</b>	SABAP Marche
<b>FNTS - Posizione</b>	Acquacanina_043017
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	1100371451_fotoInterni01
<b>FNT - FONTI E DOCUMENTI</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	documentazione fotografica integrativa
<b>FNTA - Autore</b>	Unità di Crisi
<b>FNTD - Data</b>	2017/10/13
<b>FNTN - Nome archivio</b>	SABAP Marche

<b>FNTS - Posizione</b>	Acquacanina_043017
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	1100371451_fotoInterni02
<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>	2019
<b>CMPN - Nome</b>	Panzani, Laura
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bellesi, Rosella
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	I dati per la compilazione della scheda di catalogo sono tratti dalla scheda elaborata per il rilevamento danni post sisma (cfr. allegato).