

SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

(AeDES 07/2013)



				ID SCHEDA:								
			SEZIONE1 - ID	ENTIFICAZIONI	EDIFICIO	ļauti Vitorijaši						
Provincia:	MACERAT	A		IDENTIFIC	CATIVO SOPRALLUC)GO	i gio	orno ₁ mese ₁ anno ₁				
Comune:	SAN GINES	SIO		Squadra	Squadra							
Frazione/Località: (denominazione Is	tat)											
1 O VIA 2 O CORSO		<u>AINIEILILIE</u>										
3 O AICOFO			Num. Civici [ll_	m~aggreg	(810 <u> U Z 3 7 </u>	31 (0101	iv. Euii	ICIO IOIOI II				
4 O PIAZZA 5 O ALTRO	CONTRAD (Indicare d	A contrada, località, tr	aversa, salita, etc.)	1. 14 274 475 96.	ocalità Istat nsimento Istat		Tipo carta Nº carta					
COORDINATE (O MTU ensiq C	geografiche O a	ıltro	Dati cata	astali Foglio 14	<u>FIGI</u> I Alle	 gato _					
(32-33-34)	Datum Nord O ED50	/Lat _ _		_l Particelle			1 151 1 1					
16.1	O WGS84 Est/l	ong _ _ _		_l Posizion	e edificio 🔘 Is	olato 🔾 Interi	no O D'estremit	à 🕲 D'angolo				
DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROPRIETARIO IDIEIMIEILIAISI IAINITIIIOICIAI IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII												
MAPPA DELL'AGGI	REGATO STRUTTUR/	LE CON IDENTIFICA	AZIONE DELL'EDIFICIO)								
	208 32 32 32 32 32 32	230	382 326		381 170 34 224	228		Tennomo Genmite				
I	Dati	metrici	SEZIUNE Z -	DESCRIZIONI Età (max 2)	: Entricio	Uso - es	sposizione	1				
N° Piani totali	Altezza media		cie media	Costr. e ristr.	Uso	H° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti				
con interrati	di piano (m)		no [m²]	1 🗃 < 1919	A 🗍 Abitativo	lll						
01 09	1 O < 2.50	A () < 50	1 O 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45 3 46 ÷ 61	B 🗖 Produttivo		A 🌑 >65%	101010101				
● 2 ○ 10	2 ② 2.50 ÷ 3.49	1	ι 🔾 500 ÷ 649	4 6 2 ÷ 71	c 🗂 Commercio		B 🔾 30÷65%					
O3 O11	3 O 3.50 ÷ 5.00		M Q 650 ÷ 899	5 🗖 72 ÷ 75	D Uffici		C 🔾 < 30% D 🔾 Non utilizz.					
04 012	4 🔾 > 5.00	D O 100 ÷ 129	N O 900 ÷ 1199	6 76 ÷ 81 7 82 ÷ 86	E Serv. Pubbl. F Deposito	1 <u>013</u> 1	E O In costruz.					
O 5 O >12	Dinai Interest?	E \(\text{130} \div 169\) F \(\text{170} \div 229\)	0 \(\mathref{1200} \div 1599 \) P \(\mathref{1600} \div 2199 \)	8 3 87 ÷ 91	G Strategico	<u> _ _ </u>	F O Non finito					
O 6	Piani interrati A ● 0 C ○ 2	G O 230 ÷ 299	q Q 2200 ÷ 3000	9 🗖 92 ÷ 96	H 🔲 Turist-ricelt.		G 🔾 Abbandon.					
08	BO1 DO≥3	i '	R O > 3000	10 (1) 97 ÷ 01	Secretary Secretary		<u> </u>					

11 🔲 02 ÷ 08

12 🗖 09 ÷ 11

13 🗂 > 2011

Proprietà

A 🔲 Pubblica

B 📳 Privala

|<u>|||</u>||% |<u>1|0|0</u>|%

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)

			STRUTT	ALTRE STRUTTURE					
Strutture verticali Strutture orizzontali		e di catti (Pietra	tessitura irregotare e di cattiva qualità (Pietrame non quadrato, ciottoli,)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattoni; pietra squadrata,)			2	1 Telai in c.a. 2 Pareti in c.a. 3 Telai in acciaio 4 Telai/Pareti in legno
		Senza catene o cordoti	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri isolati	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ Non Regolare Regolar A B
	A	В	С	D	E	F	G	Н	1 Forma pianta O O
1 Non Identificate	0		O	0		SI	a		Diagosislana
2 Volte senza catene	0	0	18 1 (8)	O		0	G1	Hi	2 tamponature O
3 Volte con catene	О			D					
Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	О		a		۵	NO	G2	H2	COPERTURA 1 Ospingente pesante
5 Travi con soletta semirigida (travi in lagno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)		П	П	۵	a		а	_	2 O Non spingente pesante
6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)			13		o		G3	H3	3 ○ Spingente leggera

	Livello-estensione	Danno (1)										Provvedimenti di P.I. eseguitio						
	rivelia-estelisible		D4 - D5 Gravissimo			D2 - D3 Medio Grave		D1 Leggero									Passaggi.	
	Componente Strutturale- Danno preesistente	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	Nullo		Nessuno	Demofizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione pa
<u>_`</u>	valino precesiatente	Α	В	C	D	E	F	G	H	ì	L		Α	8	С	Đ	E	F
1	Strutture verticali									O	0		0				0	
2	Solai			O						<u> </u>	0		0		o	0	0	
3	Scale				П						0		0			0		
4	Copertura				П						0		•	0		О	a	
5	Tamponature - Tramezzi	۵			O						0		0			0		
6	Danno preesistente	О	П	0	П		О		Π.		0		0		П		0	
(I)	- Di ogni livello di danno indicare l'estensior	ie solo s	1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Hullo.															-

SEZIONE 5 - DANNI AD ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

			Provvedimenti di P.I. eseguiti								
	Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi			
		_ A	8	c	D	E	Mar F	G			
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	Ø	0		0						
2	Caduta tegote, comignoli, canne fumarie,		0				П	П			
3	Cadula cornicioni, parapelli,		0	0		1 7	П	П			
4	Cadutá altri oggetti interni o esterni		0	0	П			ā			
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoldraulica		0					<u> </u>			
6	Danno alla rete elettrica o del gas	а	0	0	0						

SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni, reti, versanti e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

			Peri	colo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti			
(Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie Interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
		A	В	С	D	E	F	G
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0	0		0	O		а
2	Collasso di reti di distribuzione	0				0		O
3	Crolli da versanti incombenti	0				.0	О	

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Mortolog	la del sito		Dissesti alle fondazioni					
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 🔾 Pendio leggero	4 🚳 Pianura	_	B 🔾 Generali dal sisma	C 🔾 Acuiti dal sisma	D O Preesistenti		

I componenti della squatira di ispezione (stampatello)

Firme

ORDINE DEGLI INGRGNERI

DELLA PROVINCIA DI MACERATA

DOLL. Ing. FRANCESCA CALAMITA

SAN GINESIO

(A.) (1555) Ingergraph

