

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

(AeDES 07/2013)



	ID SCHEDA:											
				SEZIONE1 - IC	DENTIFICAZION	E EDIFICIO				d.		
	Provincia 3	MACERAT	•			IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO giorno mese anno Squadra						
	Comune: Frazione/Località	SAN GINE	SIO		ent prose-spreadoup	CALCADA CA						
	(denominazione Is	stat)				IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. 111 Istat Prov. 0 4 3 Istat Comune 0 4 6						
	1 Q VIA [MIARIEIGINIAINIO] 1 1 2 Q CORSO						447 10101	المناسبة والمناسبة والمناس	N° edificio III			
	3 O VICOLO 4 O PIAZZA	CONTRAL							leh undergroot untertrop dem voor van voor de Verpalande voor van de Verbald			
	5 ALTRO			traversa, salita, etc.)	į.	ocalità Istat Insimento Istat		Tipo carta Nº carta				
	COORDINATE ○ piane UTM ◎ geografiche ○ altro				Dati cat	Dati catastali Foglio 3 9						
Δ	Fuso Datum Nord/Lat 14131,1019171718161				4 7							
,/ <u>.</u>	(32-33-34) O ED50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S					Posizione edificio O Isolato O Interno 🕲 D'estremità O D'angolo						
				DORILID			1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	Codice Uso	-		
			عنقري والسال						<u> </u>			
	كلرلالا		<u> </u>			<u> </u>				_		
	MAPPA DELL'AGGI	REGATO'S TRUTTE	LE CONTOENZIER	Paziðne deftæðilligi	0							
		74,6			Q_{-}							
		$I \neq I$	<u> </u>	486								
				}_								
7		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		486+	_			011	DI CAP	-		
:			7 1	1,7	4 <u>§</u> 3			/x/ 05				
		* 489 ₅ /	ىل (🔨		are the second s					-		
		/20 A	, 489t <u>(</u>	580			494			-		
	1 1 48	36+		AQUA X	·							
00		4994	224\	Control of the contro	·· }		\$	V				
88		Carried States		1	343	\			- yu	a		
						-\				Ŋ		
		46		1 343+		. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1			· Š		
			~							·{		
									3	J-61		
		Dati	matriai	SEZIONE 2 -	DESCRIZIONI Età (max 2)	E EDIFICIO	llee - ee	oosizione		<i>(</i>		
					Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti	3		
	con interrati	di piano [m]	•	no (m²)	1 🗇 < 1919	A ☐ Abitativo		Olluvvavione	օրբարձու	4		
	● 1 ○ 9	1 🍅 < 2.50	A 🚳 < 50	1 Q 400 ÷ 499	2 📓 19 ÷ 45	B 🗖 Produttiv	1 , , ,	A ⊚ >65%	10101010	hources		
	O 2 O 10	2 O 2,50 ÷ 3,49	B 🔾 50 ÷ 69	L 🔾 500÷649	3 🗍 46 ÷ 61 4 🗂 62 ÷ 71	€ 🗖 Commerc	1	B ○ 30÷65%		3		
	O3 O11	3 O 3.50 ÷ 5.00		M Q 650 ÷ 899	5 🗖 72÷75	O 🗂 Uffici		C ○ <30%	1	13		
	O 4 O 12 O 5 O >12	4 🔾 > 5.00	D () 100 ÷ 129 E () 130 ÷ 169	N \(\rightarrow 900 \div 1199 \) 0 \(\rightarrow 1200 \div 1599 \)	6 76 ÷ 81 7 8 2 ÷ 86	E 🗂 Serv. Pub F 🚎 Deposito		D Non utilizz. E O In costruz.		M		
	06	Piani interrati	F Q 170 ÷ 229	P Q 1600 ÷ 2199	8 🖪 87 ÷ 91	G 🗂 Strategic	1 1	F O Non finito	·	\		
•	O 7	A 6 0 C 2	G 🔾 230 ÷ 299	Q 2200÷3000	9 92 ÷ 96 10 97 ÷ 01	H 🗖 Turist-ric	1 1	G 🔾 Abbandon.				
	O 8	B O 1 D O ≥3	H ◯ 300÷399	R ○ >3000	11 🗂 02 ÷ 08	[Proprietà	A 🗂 Pubblica	B 👩 Privata			
*					12 (1 09 ÷ 11 13 (1 > 2011		·		100%			

Tipo di danno			Provvedimenti di P.I. eseguiti							
		Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntellí	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi		
		A	В	C	D	E	F	G		
1	Distacco Intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0				O			
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	(#	•				Ī			
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0					ZO N		
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		•		0	п	П	100		
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica	0	0					1.78		
6	Danno alla rete elettrica o del gas		Ö				0	1000		

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.			
C	Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
		A	В	C	D	E	F	G
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	(a)			O	0		0
2	Collasso di reti di distribuzione	(a)			0	0	<u> </u>	
3	Crolli da versanti incombenti	٥			0	0		

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

•	fologia del sito		Dissesti alle fondazioni				
1 O Cresta 2 Pendio		4 O Pianura	A 🔾 Assenti	B Generati dal sisma		D O Preesistenti	

ING_FRANCESCO CIABOCCO