

## COMUNE DI PIEVE TORINA Provincia di Macerata

Pieve Torina, li 26.10.2019

Ordinanza n. 853/TERR Prot.n. 11221

#### IL SINDACO

ATTESO che in data 24 agosto 2016, si è verificato un evento sismico di magnitudo momento 6,0, con epicentro lungo la Valle del Tronto, tra i Comuni di Accumoli e Amatrice (Provincia di Rieti) e Arquata del Tronto (Provincia di Ascoli Piceno), il quale ha interessato in modo considerevole anche il territorio Comunale di Pieve Torina;

VISTO che gli stessi territori sono stati colpiti il giorno 26 ottobre 2016 alle ore 21,18 circa da un terremoto di magnitudo 5.9 della scala Richter e da successive scosse di forte intensità che hanno determinato una grave situazione di pericolo per l'incolumità delle persone e per la sicurezza dei beni pubblici e privati.

CONSIDERATO che il fenomeno ha provocato nell'intero territorio danni diffusi alle abitazioni, mettendo in pericolo la pubblica incolumità e la sicurezza dei beni pubblici e privati;

RILEVATO che è ancora in atto attività sismica, con la frequente ripetizione di scosse, e che occorre porre in essere in termini di urgenza ogni azione utile a consentire la tutela degli interessi fondamentali della popolazione e in particolare all'integrità fisica;

RITENUTA la necessità di assicurare le condizioni essenziali di sicurezza nei centri abitati, nelle abitazioni sparse e nelle vie di collegamento dei medesimi;

VISTO l'esito di sopralluogo effettuato in data 16.10.2019, da parte della squadra di rilevamento MP2841 da cui risulta che le unità d'uso considerate, site in loc. Giulo ad uso abitativo e deposito, Foglio 31, mappale 191 (abitativo)-192 porzione (deposito) di proprietà dei signori:

p.lla 191

-FORESI LUCIO nato a Serravalle di Chienti il 26.02.1952 c.f FRSLCU52B26I661J e residente in via Valentino Mazzola 14 LT 9 00142 Roma;

-FORESI LUIGIA nata a Serravalle di Chienti il 13.10.1947 c.f FRSLGU47R53I661X e residente in viale di Marino 81 SC C INT 8 00043 Roma; p.lla 192 porzione:

-GIORDANI GIUSEPPINA nata a Roma il 25.10.1935 c.f GRDGPP35R65H501S e residente in viale degli Eroi di Rodi 212 SC 6 00128 Roma;

versa in una situazione tale, a causa dell'inagibilità con provvedimenti "E", da compromettere l'incolumità delle persone come da scheda AeDES che si allega in copia, a salvaguardia della pubblica RITENUTO necessario inibire l'uso dell' unità immobiliare suddetta;

#### VISTI:

-il Decreto Legislativo 2 gennaio 2018 n.1 riguardante "Il Codice di protezione Civile" recante: Finalità, attività e composizione del Servizio nazionale della protezione civile;

-l'articolo 108, lettera c), del decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112;

-gli art.li 50 e 54 del decreto legislativo 18 agosto 2000 n. 267;

- lo Statuto Comunale;

#### **DICHIARA**

L'inagibilità temporanea dell'immobile sopra descritto, inibendone l'utilizzo agli occupanti a qualunque titolo e per chiunque vi possa accedere, fino al perdurare delle condizioni rilevate e comunque fino alla sua messa in sicurezza mediante l'esecuzione di tutte le opere necessarie.

#### **ORDINA**

Lo sgombero, il divieto di accesso e di utilizzo dell'edificio ai proprietari, per gli occupanti a qualunque titolo e a chiunque altro vi possa accedere, fatta eccezione per il personale espressamente autorizzato a effettuare nuove verifiche tecniche qualora comunque sussistano condizioni di sicurezza;

#### DISPONE

- di affiggere la presente ordinanza ed il relativo elenco aggiornato, all' Albo Pretorio on line e nel sito del comune di Pieve Torina;
- di notificare la presente ordinanza ai signori, sopra generalizzati ed agli enti di seguito elencati:
- a) Prefettura di Macerata- protocollo.prefmc@pec.interno.it;
- b) Comando Provinciale Vigili del Fuoco com.macerata@cert.vigilfuoco.it
- c)Comando stazione Carabinieri di Pieve Torina stmc223260@carabinieri.it

Il Comando di Polizia Municipale è incaricato della notificazione e della vigilanza sull'esecuzione della presente ordinanza.

A norma dell'articolo 6 della legge 7 agosto 1990 n. 241, rende noto che il responsabile del procedimento è Arch. Annarita Luccio, il quale provvederà all'adozione dei provvedimenti necessari e conseguenti.

Avverso la presente Ordinanza sono ammissibili:

- il ricorso al Prefetto territorialmente competente, entro 30 giorni;
- il Ricorso al T.A.R. Marche, entro 60 giorni;
- il ricorso straordinario al Capo dello Stato, entro 120 giorni.

I termini di cui sopra sono decorrenti dalla data di notificazione o piena conoscenza del presente provvedimento.





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

(AeDES 07/2013)



y halomatalian	referi francessa se propinsi e engag	Section 1.		ID SCHE				
Provincia:	10:	ia is an M	SEZION	E1 = IDENTIFIC	AZIONE EDIFICIO			and the trace
Comune:	S AC	EKATA				** · * · * · · · · · · · · · · · · · ·		and the second second
	112	B TORK	NA	Si	Quad a L	'KALLUDGO	00.4	gigrood mase I anno.
Frazione/Lo (denominazi	calità: <i>G10</i> íоле Istat)	120		-			1901 Date	216/10/19
1 O VIA		1111		III lei	ENTIFICATIVO EDIF	TCIO	010	
2 O CORS			<u> </u>		The state of the s	Istat Prov.	1043 Isl	tat Comune <b>Q38</b>
3 Q VICOL 4 Q PIAZZ	0		Num. Civici L	N°	aggregato (QQ)	192		
5 O ALTRO				_	Transcritory	March Sept Al	N°	edificio LOS 4
	(INQ	licare contrada, local	lità, traversa, salita,	etc.) Co	d. di Località Istat		Tipo carta	Annie de la Colonia
COORDINA	ATE O piane UTM	1 O geografiche	O altro	1 <u>3 4</u> V	L di censimento Ista		Nº carta	ELVE
tuso	Datum	Nord/Lat		Dai	li catastali 🛭 Fo	dio L LSI	Allegato I I I	
(32-33-34)	- 1000			Par	ticelle   L	9451-16	22	
	O WGS84	Est/Long		I I I Pos	izione edificio	TOPX.		
DENOMINAZI	ONE EDIFICIO O PR	OPRIETARIO 1410	RISILLI	19010	izione egincio	O Isolato O	Interno 🍪 D'estre	mità O D'angolo
	<u>-   </u>				AN AV	11811	<u> </u>	_ l Codice Uso
<u> </u>	<u></u>			┷┸┷┸┷┸┷┸ ┇╸╏╴╏╶╏	-!-!-!-!-!			J <u>(S) 19</u>
MAPPA DELL'A	GGREGATO STRUCT	TUDALE CON INTUIN				<u></u>	<u> </u>	
14 8	DACLET	TURALE CON IDENTI	FICAZIONE DELL'EDI	FICIO				TALL WELL THE
TDAS	E 222/1/25	CHASA	Sosti	UISCE	11 210	621		
nº co	CBYA 1-1	207. N-18	188 del 16	1121111	21 50	6	URATA TO	CESSNITSKANIS
	162	4/00/20	IT Squa	33 23	10	hedo A	V 41) 530	45454)
								++
	001				1-1-			
	V			//\				
	$\wedge$	$\angle$	164	. ' // `			<del></del>	+
	_/ )	K		//			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	/ /			/				++++
			X	$\wedge$				++++
/		191	7 >//	<b>/</b>				
			$\mathcal{M}$					++
	20		t uit					+
		*//	1,111	193.4				
		//						1-1-1-1
				the line till!				
	Dat	i metrici	SEZIONE 2	- DESCRIZION	IE EDIFICIO		digesta con processor	
N° Piani totali	Altezza media	T		Età (max 2)	1		sposizione	
con interrati	di piano [m]		cie media	Costr. e ristr.	Uso	H° unità d'uso		
01 09		1	no [m²]	1 🖀 < 1919	A M Abitativo	12KI	Utilizzazione	Occupanti
© 2 O 10	1 0 < 2.50	A O < 50	1 • 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45	B Produttivo			
	2 <b>2.50</b> ÷ 3.49 3 <b>3 3</b> 3.50 ÷ 5.00	4	L <b>O</b> 500 ÷ 649	3 1 46 ÷ 61	C Commercio		A O > 65%	
04 012	4 Q > 5.00	1	M ○ 650 ÷ 899	4 (1) 62 ÷ 71 5 (1) 72 ÷ 75	D Uffici		B 30÷65%	
O 5 O >12	- UVU	D O 100 ÷ 129	N O 900÷1199	6 76 ÷ 81	E Serv. Pubbl.		C O < 30%	1
06	Piani interrati		0 <b>Q</b> 1200 ÷ 1599	7 🗇 82 ÷ 86	F Deposito	07	D O Non utilizz.	
07			P 🔾 1600 ÷ 2199	8 🗖 87 ÷ 91	G Strategico		E O In costruz.	
			Q 2200 ÷ 3000	9 🗇 92 ÷ 96	H Turist-ricett.		F O Non finite	
	- 0 1 1 0 23	H 🔾 300÷399	R 🔾 > 3000	10 <b>[]</b> 97 ÷ 01 11 <b>[]</b> 02 ÷ 08			G 🔾 Abbandon.	
				12 00 02 ÷ 08		Proprietà	A 📑 Pubblica 🛭 B	Privata
				13  > 2011				
						<u>'.</u>	_ _ _ %	6 <u>00</u> 1%



## SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta, per gli edifici in mutalura indicare al massimo Zitipi di combinazioni strutture verticali-solari)

/				STRUTT	URE IN M	URATURA	4		
Strutture verticali Strutture orizzontali			e di catti (Pietra	a irregolare va qualità me non , ciottoli,)	e di buoi (Blocchi	ra regolare na qualità , mattoni, uadrata,)	isolati		100
			Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata
_		A	В	C	D	£	F	6	H
1	Non Identificate	0	0		Ο.	O.:	SI	a	0
2	Volte senza catene	0	6	11	<b>.</b> O	<b>D</b> 334	0	GL	Hī
3	Voite con catene		9.	0.	3	. 0.			
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	0	o		(1)	0	ND	G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	0	9.0	0	0	0	•	0	0
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	0	D	0	0	0		G3	H3

	ALTRI	E STRUTTUR	E					
1	Telai in c.a.							
2	Pareti in c.a.							
3	3 Telai in acciaio							
4	Telai/Pareti i	in legno		0				
	REGOLARITÀ	Rego	lare					
	icuvenitii)	A	В	В				
1	Forma pianta ed elevazione	0	0					
2	Disposizione tamponature	0	0					

COPERTURA
l O'Spingente pesante
2 ONon spingente pesante
3 O Spingente leggera
4 Non spingente leggera

#### SEZIONE 4 - DANNI AD ELEMENTI STRUTTURALLE provvedimenti di pronto intervento (Pil) eseguiti

Livelle estensione					Dan	no <sup>(1)</sup>					P	rovved	imenti	di P.I.	esegu	iiti
Livello-estensione							L	D1 .egger	0							
strutturale-	> 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	Demofizion	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
vanno hisasistanta	A	В	C	D	E	F	G	Н	L	L	A	В	C	D	E	F
Strutture verticali		9		.0	: 🔊			0	0	0	0	0	VO V		0	
Solai	, o	0		0		個		0		0	•					
Scale	<b>90</b>	O		-0	0	0		0	89	0	0	-	-		П	0
Copertura	O	0	O.	o.	V 🗖 🤻			æ		0	•	-	-	-		.0
Tamponature - Tramezzi	0							0	100	0	•	-		0	0	0
Danno preesistente		Kin.		0	0	0.		: 🗔 🤅	202	0	•		S. T. :		0	0
	Solai Scale Copertura Tamponature - Tramezzi	Componente Strutturale- Danno preesistente  A  Strutture verticali  Solai  Scale  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente Strutturale- Danno preesistente  Strutture verticali  Scale  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente E77 E/I V A B C Strutture verticali Solai Gravisai G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Gomponente Strutturale- Danno preesistente  Strutture verticali  Solai  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente strutturale- Danno preesistente  Strutture verticali  Sotai  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente Etrutturale- Danno preesistente A B C D E F  Strutture verticali Solai Scale  Copertura Stramponature - Tramezzi Solai Scale Solai So	Livello-estensione  D4 - D5 Gravissimo Medio Grave  E877 -	Componente Strutturale- Danno preesistente  A B C D E F G H  Strutture verticali  Solai  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente strutturale- Danno preesistente  A B C D E F G H I  Strutture verticali  Solai  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente Strutturale- Danno preesistente  A B C D E F G H I L  Strutture verticali  Solai  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente strutturale- Danno preesistente  A B C D E F C H I L  Strutture verticali  Scale  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente strutturale- Danno preesistente  A B C D E F G H I L  Strutture verticali  Scale  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente strutturale- Danno preesistente  A B C D E F G H I L  Strutture verticali  Solai  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente strutturale- Danno preesistente  A B C D E F G H I L  Strutture verticali  Solai  Copertura  Tamponature - Tramezzi	Componente strutturale- Danno preesistente  A B C D E F G H I L  Strutture verticali  Solai  Copertura  Tamponature - Tramezzi

#### SEZIONE 5 DANNI AD ELEMENT NON STRUTTURAL & provvediment di pronto prervento (P.1) eseguiti

Tipo di danno		_	Provvedimenti di P.I. eseguiti								
		Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi			
		A	8	C	D	E	F	G			
1	Distacco intenaci, rivestimenti, contresoffitti,	<u> 80</u>		0		0		П			
2	Caduta tegola, comignoli, canne fumarie,	每				0					
3	Caduta cornicioni, parapetti,	0	Q		0	a	П	n			
4	Caduta attri oggetti interni o esterni	0	0				. 0	0			
5	Danno alla rete Idrica, fognaria o termoidraulica	0	0	0	0						
6	Danno alla rete elettrica o del gas	0	0			7	п	<u></u>			

#### 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	C	D	E	F	G	
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adlacenti	•	O			0	0		
2	Collasso di reti di distribuzione	•				0	0		
3	Crolli da versanti incombenti	•				0		П	

#### SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Mortolo	gia del sito		Dissesti alle fondazioni						
1 © Cresta 2 O Pen	lió forte	3 O Pendio leggero	4 O Pianura	A 🕒 Assenti	B 🔾 Generati dal sisma	C O Acutti dal sisma D O Preesistenti				





## NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 07/2013

La scheda ya compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc..

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( indica la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni, le caselle tonde (〇) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle L\_l si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

#### Sezione 1 - Identificazione edificio

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

#### IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO

La squadra riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

#### IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione Edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione colficio o pro-PRIEVARIO: indicare la denuminazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Ceordinate: Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lat./Long. (gradi), if Fuso (32, 33, 34), il Datum (ED50 o WGS84). Se si usa un altro riferimento, specificare in altro.

#### Sezione 2 - Descrizione edificio

N° PIANI TOTALI CON INTERRATI: Indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto (se esistente e solo se praticabile ossia consistente în un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di Piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di Piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzio-พ): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (MULTISCELTA): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione "abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni".

#### Sezionė 3 - Tipologia ( massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate/pareti di c.a., acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture").

G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura

G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)

G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani

H1: muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati

H2: muratura armata e con intonaci armati

H3: muratura con altri o non identificati rinforzi

La compilazione della Regolarità compete solo alle Altre strutture.

Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

#### Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI ...

I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 DARNO LEGGERO: è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali.

D2-D3 DANNO MEDIO - GRAVE: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 BANNO GRAVISSINO: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Provvedimenti di pronto intervento esecuti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

#### Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

### Sezione 6 - Pericola ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti

Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

#### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

Va individuata la morfologia del sito ed eventuali evidenze di dissesti connessi al terreno di fondazione.

#### Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

La squadra stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella 8-A valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezioni 3 e 4), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante da elementi esterni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7). Il giudizio va emesso tenendo conto che: La valutazione di agibilità in emergenza post-sismica è una valutazione temporanea e speditiva – vale a dire formulata sulla base di un giudizio esperto e condotta in tempi limitati, in base alla semplice analisi visiva ed alla raccolta di informazioni facilmente accessibili - volta a stabilire se, in presenza di una crisi sismica in atto, gli edifici colpiti dal terremoto possano essere utilizzati restando ragionevolmente protetta la vita umana. L'esito A va scelto, quindi, se si soddisfa pienamente la precedente definizione. L'esito  ${f B}$  va indicato quando la riduzione del rischio (totale o parziale) si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio; in tal caso occorre compilare anche la Sez. 8-D. L'esito C va indicato se l'edificio presenta una situazione di rischio che condiziona l'agibilità di una sola parte, ben definita, del manufatto. L'esito D va indicato solo in casi particolarmente problematici tali da rendere incerto il giudizio di agibilità da parte della squadra, in tal caso va specificata la motivazione dell'approfondimento. L'esito E va indicato se l'edificio non può essere utilizzato in alcuna delle sue parti, neanche a seguito di provvedimenti di pronto intervento. L'esito F va usato in multiscelta, nei casi in cui sussistono anche condizioni di rischio esterno.

Unità immobiliari maribili, famiblie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio. PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO: indicare i provvedimenti necessari per rendere agi-

bile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

#### Sezione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza della visità: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo.

SUL DANNO, SUL PROYVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO, L'AGIBILITÀ O ALTRO: riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiato in chiaro e nel solo angolo in alto a destra. In questa sezione riportare le parti di edificio inagibili (esiti 8, C), i provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inagibilità (esito B) o necessari per la sicurezza esterna (esiti C, D, E, F), le motivazioni del tipo di approfondimento richiesto (esito D), le cause di rischio esterno (esito F).

LA SCHEDA VA FIRMATA DA TUTTI I COMPONENTI DELLA SQUADRA DI ISPEZIONE.



0 4 口止 A super Com Com 0 4 0 4 0 4 GIVDIZIO ACIBILITÀ (3) 0 4 GIUDIZIO AGIBILITA (3) Giudizia Acibilità (3) 0 0 Giudizio Agibilità (3) 0 0 GIUDIZIO AGIBILITA (3) 0 0 0 0 0 0 GIUDIZIO AGIBILITA 0 Q GIVDIZIO AGIBILI 0 0 Q 0 0 C 0 0 O 0 0 C 20 0 S 0 8 0 8 0 0 20 0 0 8 0 2 0 ₹ 0 0 0 V 0 0 V PROPRIETÀ (2) PROPRIETA (2) Ркоррієта (2) (1) Edificio pubblico: indicare denominazione; edificio privato: "ndicare "privato" - (2) Edificio pubblico: Comune, Regione, Provincia, Curia, etc.; edificio privato; nome e cognome proprietario (3) A: agibile, B: agibile, B: agibile, C: parzialmente agibile, D: da rivedere, E: inagibile, F: inagibile per rischio esterno. - (\*) Nel caso di inagibilità dichiarata per pericolo esterno indotto, utilizzare la multi-scelta. Риоријета (2) PROPRIETA (2) PROPRIETA (2) 0 (da compilare in duplice copia: una per il Comune e una per il Centro di coordinamento) 00 0 D PUBBLICA D PUBBLICAN PUBBLICA PRIVATA D PRIVATA PURBLICA 0 PRIVATA PUBBLICA PRIVATA RESOCONTO AGIBILITÀ EDIFICI PUBBLICI, PRIVATI E CHIESE PRIVATA PUBBLICA PUBBLICA PRIVATA PRIVATA 18/10/49 N. CIV. N. CIV. I N. CIV. 1 N. CW. N. Civ. I N. CIV. 1 N. CIV. [\_\_\_\_ Firme componenti squadra di ispezione DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE 1-1-1 INDIRIZZO INDIR:220 INDIRIZZO INDIRIZZO INDIRIZZO 1710C1-1 1/10/110/1 DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO (1 DENDMINAZIONE DELL'EDIFIGIO (1) DENDMINAZIONE DELL'EDIFICIO (1 DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO (1) LICH LIAMA LITE OF DISTANCE FORE SIL DITIONADIDITION CITIZONIDI RIFERIMENTO SCHEDA RIFERIMENTO SCHEDA 1810181 RIFERIMENTO SCHEDA RIFERIMENTO SCHEDA RIFERIMENTO SCHEDA RIFERIMENTO SCHEDA RIFERIMENTO SCHEDA RIFERIMENTO SCHEDA 777

Kanna & Limbac responsabile del Comulul

Comune di Pieve Torina Prot. n. 0011221 del 26-10-2019 partenza

ID MODELLO GE1:

