



COMUNE DI PIEVE TORINA

Provincia di Macerata

Pieve Torina, li 12.06.2017

Ordinanza n. 327/terr Prot. n. 5213

IL SINDACO

PREMESSO 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 del sopralluogo effettuato in data 08.01.2017, da parte della squadra di rilevamento P1739 (scheda AeDES n.82438), da cui risulta che l'unità immobiliare ricompresa nell'edificio sito in via Marconi, destinata ad uso servizi pubblici (impianti sportivi), identificata al Foglio 24, mappale 320, di proprietà del:

- COMUNE DI PIEVE TORINA, c.f. 81000190439;

versa in una situazione tale, a causa dell'inagibilità "B", come risulta dalla scheda di 1° livello di rilevamento danni AeDES, da compromettere l'incolumità delle persone e quindi è indispensabile adottare provvedimenti elencati nel mod. GP1 che si allega in copia, a salvaguardia della pubblica e privata incolumità;

RITENUTO necessario inibire l'uso delle unità immobiliari suddette;

VISTI:

- -l'articolo 15 della Legge 24 febbraio 1992 n. 225;
- -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 al **COMUNE DI PIEVE TORINA** 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.

Il Sindaco dott. Alessandro Gentilucci

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 07/2013

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per diffestrutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi renza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc..

le caselle l__l si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i le caselle tonde (Q) indicano la possibilità di una singola scetta. Dove sono presenti do le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (indica la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni La scheda è divisa in **9 sezioni**. Le informazioni sono generalmente definite anneren-

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione

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

zione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comucodice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nelli e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in zione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collabora-(gradi), il Fuso (32, 33, 34), il Datum (ED50 o WGS84). Se si usa un altro riferimento Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lat./Long uno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Coordinate PRETABLE: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione enficio o pro Posizione epiricie: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione stali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il nº di carta, i dati Istat e i dati cata visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano rifenre k nale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numera-

Sezione 2 - Bescrizione edificio

terrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di Mano: indicare l'altezza che ossia consistente in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente inspiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto (se esistente e solo se praticabile Nº PHANI TOTALI CON INTERRATE INDICATE II numero di piani complessivi dell'edificio dallo m): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 pezzo meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superscie menia ni Piano: va Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni) (MELTECELIA); indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Usi 'abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni"

H della parte "muratura" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture") (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed tura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate/pareti di c.a. siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di mura-(68). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, reae verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Situazioni miste sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati lizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se pietrame al 1º līvello (28) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º līvello

- 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 o con intonaci armati
- H3: muratura con altri o non identificati rinforz
- La compilazione della Regolarità compete solo alle Altre strutture.

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

Sezione 4 - Daniel ad ELEMENTI STRUTTURALI ...

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

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

tivo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del D2-D3 DANHO MEDIO - SNAYE: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significa

struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi struttural D4-D5 banno seavissimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della crollo parziale di elementi strutturali principali

già messi in atto conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quell Provvedusent ai prouto intervento esessiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitat principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali prov vedimenti già in atto, con modalità multiscetti

Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali prov Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.l. eseguiti

Sezione 7 - Terreno e fondazioni vedimenti presi, con modalità multiscelta.

MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

terreno di fondazione Va individuata la morfologia del sito ed eventuali evidenze di dissesti connessi al Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

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

le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio Provvenimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agi dizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco, vanno pertanto indicate anche Unità imnobiliari hagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giu

Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo Sezione 9 - Altre osservazioni bile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti

del tipo di approfondimento richiesto (esito D), le cause di rischio esterno (esito F). inagibili (esiti B, C), i provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'ina-gibilità (esito B) o necessari per la sicurezza esterna (esiti C, D, E, F), le motivazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'even chiaro e nel solo angolo in atto a destra. In questa sezione riportare le parti di edificio tuale totografia d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiato in SUL DAMNO, SUI PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO, L'AGIBILITÀ O ALTRO: FIDOTTATO LE AFROCTAZION

LA SCHEDA VA FIRMATA DA TUTTI I COMPONENTI DELLA SQUADRA DI ISPEZION



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

(Ae0ES 07/2013)

301 440



SEZIONE1 - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO

			1
E			E
1513171		<u> Pirioir Licioimidimiet Pilieiriei Tioirilimai Licio Lic</u>	1818
Codice Uso	واهاتانا فالاالالالالالالالالالالالالالالالالال	DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROPRIETARIO LINIVILI I AIMI PILI I AIMI TILI I SI PICI RITI I UILI I I I I I I I I I I I I I I I I	DENOM
'estremità O D'angolo	Posizione edificio 🔊 Isolato O Interno O D'estremità	1_1_1 & WGS84 EST/LONG 1-1-131, 101419131219101	<u></u>
		(32-33-34) O ED50	(32-3
	Particelle 1_131210 1_1_1 1_1 1_1 1_1 1_1	Fuso Datum Nord/Lat 14131, 101410141614101	£
-	Dati catastali Foglio 2/4 Allegato	COORDINATE SO piane UTM Se geografiche O altro	COOR
inta I_I_I_I	Sez di censimento Istat	(Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)	5 O ALTRO
	-		4 O PIAZZA
Nº edificio 1010101	Nº aggregato 10101610121 15111	000	2 O CORSO
Istat Comune 1936	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. 1/1/1 Istat Prov. 1/94/3	ocalità: zione Istat) はいばんだらいらい	Frazione/L (denomina
Data OB ON AIT	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Squadra I 1 1 1 1 3 9 Scheda n. I O O O I	PIEVE TOPIUS	Provincia: Comune:

																n comment descrip	economic () (THE REAL PROPERTY.
C	0	0 0	0	0 3	0.	×	E CON		00							-		
0.	, 1	S C >1		0 =	0	09	N° Piani totali con interrati							-	-		1	
8	× ×			3 (-											i.	
Õ	A 00 002	Piani interrati	4 🔾 > 5.00	3 O 3.50 ÷ 5.00	2 0 2.50 + 3.49	10 < 2.50	Altezza media di piano [m]				1	1		- 1				
0 23	02	errati	8	+ 5.0	+3.49	50	media o [m]	Da		/	1/	11	X					
*	, 6	7 .		0		×		Dati metrici		/,	14/	11	11	\				
2	0 230	0 170	O	C O 70 ÷ 99	B O 50 ÷ 69	A & < 50		trici		/2	115	25	190	//				1
O 300 ÷ 399	O 230 ÷ 299	O 170 ÷ 229	O 100 ÷ 129	÷ 99	÷ 69	6	Supe				1/2		- de	7	1	\		11
20		- u	, 20		_	_	Superficie media di piano [m²]		17.5	-//	11	20	267	1	S	1	~	1
		0	0	M ○ 650 ÷ 899	05	0	media [m²]		SEZ	1/1	,		1	1	10	3		1
> 3000	O 2200 ÷ 3000	O 1600 ÷ 2199	O 900 ÷ 1199	50 ÷ 8	O 500 ÷ 649	O 400 ÷ 499			SEZIONE 2 - DESCRIZIONE EDIFICIO		>#4,	. [Ų,	X	`.	3 h	×/	1
_	3000	2199	199	399	49	199			2	1:	acots T	17	1/	4	3	>	1	
	ءٌ وُ	00	٥٥	23.1	0 0	~	_ E	Età	DES	- B	~		/	/	281			109
11 0 02 ÷ 08 12 0 09 ÷ 11	9 3 92 ÷ 96	☐ 87 ÷ 91	2 - 81	2 72 ÷ 75	1 62 ÷ 71	D 19 + 45	Costr. e ristr.	Età (max 2)	RIZI	1	276	X	(3/	1/	/	_	
= = &		9 8	20 20					2)	SE			1	. \	1		:-:	-	٠.
51	ā	هٔ د	2	å	å	٥	uso A D Abitativo		EDIF						ř			
	☐ Turist-ricett	Strategico	Serv. Pubb	O uffici	Commercia	☐ Produttivo	Uso Abitativ		CH	-					i	ij		
	icett	ig c	ubb.		rcio	ivo	8			la-	100	1/2	X.	1	1,000	1		1
Pro	-	<u></u>	- 1		- ,-	_	- H		Billing		TIT	7		1	_		_	186
Proprietà	1	十十	- 6	2	-	-	N° unità d'uso	Uso				1	Steel	-t	. 2	32	3	the real re
						_	- 150	- esp				100		2.		52		
* M Pubblica	0	0			0	A 30 > 65%	Utilla	Uso - esposizione	10)	E		,			
C Public	O Abbandon	O Non finito	O In costnuz	O <30%	O 30÷65%	> 65%	Utilizzazione	one		1.1.								r
	don.	nto		, 04	5%	-	3					i i			+		-	
B O Privata						0				- <u></u>			1					
Privat						0101010	Occupanti						- :	+	- -	-		-
<u>~</u> =	1					10	2			1		11			_!_	-	-	

Istat Provincia 1014131

Istat Comune 1013181

Rischio

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

6	_	5	4	4	ω ¥	2 W	-		9	2						/
(solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	treat in affire cent authors carried and a carcinois,	Travi con soletta semirigida	(travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	mei con soletta deformatille	Volte con catene	Volte senza catene	1 Non Identificate		THE CHIEFERING!	Strutture orizzontali	/	/	/	/	Strutture verticali	
×	T	0	0	ı	0	0	0	>		Nor	ı id	ent	ific	ate		
۵	100-10	0	0		0	0	0	В	o coroni	carene	Senza		squadrato	e di catti	A tessitura	
0	T	0	0		0	0	0	C	ייטיטיייטייי	catene	Con	distantian de	(Pletrame non	e di cattiva qualità	A tessitura irregolare	STRUTT
×		a	0		0	0	0	0	o coluon		Senza	Piccia d	nietra so	e di buo	A tessitu	URE IN M
0		٥	0	1	a	0	0	3	טרטוטטוו	catene	Con	biccia adamenation	(Blocchi; mattoni;	e di buona qualità	A tessitura regolare	STRUTTURE IN MURATURA
	,	X	3	5		0	S	F	1	Pila	stri	iso	lati			A
63	3 🗆)	62	3 0	1	61	0	6	1	Mis	ta					
3	5 🗆	1.	17.)	H	0	=	1	Rint	orz	ata				
4 ONon spingente leggera	3 OSpingente leggera	2 ONon spingente pesante	1 Spingente pesante	CL		tamponature	Disposizione	ed elevazione	Forma nianta	WE GOD WILL	RECOI ARTTÀ	4 Telai/Pareti in legno	3 Telai in acciaio	2 Pareti in c.a.	1 Telai in c.a.	ALTRI
gente leggera	e leggera	gente pesante	e pesante	COPERIURA		(>	0		A	Non Regolare	in legno	910			ALTRE STRUTTURE
		_	Section 4			À	Ž	×		8	Regolare	0	0		0	RE

SEZIONE 4 - DANNI AD ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

9	5	44	w	2	-	-	C		/
Danne preesistente	Tamposature - Tramezzi	Cepertura	Scale	Solal	Strutture verticali	Danno preesistente	Componente strutturale-	TIABILI CHANGE	Timella actoriona
0	٥	a	0	a	a	A	> 2/3	e _	
0	٥	0	٥	0	0	В	1/3 - 2/3	D4 - D5 Gravissimo	
0	a	a		0	a	0	< 1/3	100	
0	0	0	0	0	0	0	> 2/3	M.	
0				٥	0	Е	1/3 - 2/3	D2 - D3 Medio Grave	Dani
	0	a	۵	٥	٥	F	< 1/3	ave	Danno (1)
0	0	0	٥	۵	0	9	> 2/3		
0	0	a	a	a	۵	=	1/3 - 2/3	D1 Leggero	
0	Ø	0	Þ	0	M	-	< 1/3	0	
×	0	à	Ø	Ø	0	_	Nullo		
DO	X	Ø	R	Ø	X	>=	Nessuno		70
0	0	0	a	٥	0	8	Demolizio	ni	PAAAO
0	0	0	a	a	0	c	Cerchiature e/o tiranti	В	iment
a	0	a	0	0	۵	0	Riparazion	е	di P.I.
0	0	a	0	a	0	E	Puntelli		Provvedimenti di P.I. eseguiti
	0	0		0	a	F	Transenne e		E

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

Unità immobiliari inagibili |__I__I__I

Nuclei familiari evacuati |__|_|

No persone evacuate |__|_|_|

1		,		_	rovvedim	1	enti di P.I. esegui	Provvedimenti di P.I. eseguiti
_	Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione		Puntelli	Puntelli Riparazione	
		A	8	0		D) O	D E F
-	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	۵	0	0		۵	0	0
	Cadeta tegole, comigneli, canne fumarie,	0	0	0		0	0	0
w	Caduta cornicioni, parapetti,	0	0	0	- 5	0	0	0 0
-	Caduta altri oggetti interni o esterni	0	0	a		0	0 0	0 0
S	Danno alla reta idrica, fognaria o termoidraulica	0	0	0		٥	0	0 0
9	Danno alla rete elettrica e del gas	<u> </u>	0	<u> </u>		٥	0	0

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

I Croft 2 Cotta	I Croft			Causa	/
	Collasso di reti di distribuzione	Croiti e caduta oggetti da edifici adiacenti			/
2	×	×	A	Assente	
)	0	۵	8	Edificio	Peric
3	a	a	0	Vie d'accesso o di fuga	Pericolo su:
נ	0	۵	0	Vie interne	
>	0	0	3	Nessuno	Provved
3		0	f	Divieto di accesso	Provvedimenti di P.I. eseguiti
ב	٥	0	0	Barriere protettive	eseguiti

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Morfolog	ia del sito			Dissesti alle	e fondazioni	
I O Cresta	2 OPendio forte	3 O Pendio leggero	4 XPianura	A Assenti	B OGenerati dal sisma	C O Acuiti dal sisma	D O Preesistenti

SDACE ANTONEULO

SABA

Decite a other

Alto Basso con provvedimenti Esterno 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 × F Edificio IMAGIBILE per rischio esterno (5) E Edificio MAGIBILE (4)

8-A Valutazione del rischio Strutturale (sezz. 3 e 4) Non Strutturale (sez. 5) Geotecnico (sez. 7) D Edificio TEMPORANEAMENTE HAGIBILE da rivedere con approfondimento (3) Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2) Edificio TEMPORANEAMENTE INASIBILE
(in tutto e in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1) Edificio AGIBILE (*) 8-B Esito di agibilità 0 0 0 X

(*) La compilazione della presente scheda non costituisce una verifica sismica ne sostituisce il rispetto degli obblighi relativi alla sicurezza sui luoghi di lavoro al sensi delle normative vigenti.

NOTE: (1) Esito B nelle note (Sez.9) riportare se la temporanea inagibilità è totale o parziale e, in quest'ultimo caso, quali sono le parti inagibili e proporre in Sez. 80 i necessari

provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inagibilità (da indicare anche nel modulo GP1)
(2) Esito C nelle note (Sez.9) specificare chiaramente quali sono le parti inagibili (in maniera descrittiva e/o grafica) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

(3) Esito D nelle note (Sez.9) specificare motivazioni e tipo di approfondimento qui richiesto

proporre in Sez. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

(4) Estio E proporre in Sez. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

(5) Estio F nelle note (Sez.9) specificare quali sono le cause di rischio esterno e proporre in Sez. 80 eventuali interventi di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna. (da indicare anche nel modulo GPI).

Sull'accuratezza
della visita 1 O Solo dall'esterno
2 O Parziale
3 Completa (>2/3) 4 O Non eseguito per: A O Sopralluogo rifiutato (SR) B O Rudere (RU)
D O Proprietario non trovato (NT) E O Altro (AL) ___ C O Demolito (DM)

NURATURE.		120		Rimozione di tegole, comignoli, canne fumarie,		6 0
"Bue a Scao" Centre sulk	a	×	Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature,	Rimozione di intonaci, riv		0
Riparazioni delle reti degli impianti	0	0		Puntellatura di scale		0
Transennature e protezione passaggi	a	0		Riparazione copertura		0
Rimozione di altri oggetti interni o esterni	0	0	Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi	Riparazione danni leggeri	0	2
Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,	۵	a	ature o tiranti	Messa in opera di cerchiature o tiranti		
PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	:	*	SUGGERITI	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	:	

i i			AKGUMENIO
de sur intervento ch. " ang. e Scup." della encuerne des tamponatio e tremerer		 • •	L
a un intervento el Cran e Seus "Oche unicature de ggen alle tamponature à travarar		 Republi	ANNUIAZIO
taupoustic e trevers		 down.	N
taupountie + trevers	The second second	legger	
taupountie + trevers		vento	
olla successive		tam	
della successive		pourtue	Foto d'insieme di
olla succe fue		Scup."	ell'edificio
2		ohla	
2		 Lucce	Spilla
2		,6	
0		 Censuete	

W	7.	•	-	т		-7
B 1"1	111	ш	13			

ID	BAC	DEL	10	nn+	
111	IVIII	111-1	111	GP1.	

AL COMUNE DI IPI I E I U I E I TIOIRI I INIAI I I I I I I COM I HIAICI E IRIAITIAI I I I I I

PROVVEDIMENTI URGENTI E/O AGIBILITÀ PARZIALI PER EDIFICI PUBBLICI, PRIVATI E CHIESE

(da compilare in duplice copia: una per il Comune e una per il Centro di coordinamento)

SCHEDA CPI DI DI DI DI A I

PROPRIETÀ	DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO	Provvedimenti urgenti e/o agibilità parziali
A. Comment of the Com	IZIMIPI I AINITI I ISIPIO I EITI IVI I I I	1) Procedere a un intervento di
		"Cuer a Screen a delle muneture
ICA A	INDIRIZZO	lesiouste_
Pubblica Privata		2) Riparare dann' leggeri alle
	'''''''''''''	tamponature e tramero:
\bowtie		
	DESTINAZIONE D'USO	-
	S P O R T 1 V O	RIF. SCHEDA EDIFICIO N.
PROPRIETA	DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO	RIF. SCHEDA EDIFICIO N. PROVVEDIMENTI URGENTI E/O AGIBILITÀ PARZIALI
and an analysis of the state of		THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
	''''''''''-	-
ICA	INDIRIZZO	
Pubblica Privata	''''''''''	
	1_1_1_1_1_1_N. Crv. I I I I	
	Destinazione d'Uso	-
	DESTINAZIONE D USU	RIF. SCHEDA EDIFICIO N.
PROPRIETA	DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO	PROVVEDIMENTA URGENTA E/O AGIBILITÀ PARZIALA
ICA	INDIRIZZO	
Pubblica		
	1N. Cr. I I I	
ŀ	DESTINAZIONE D'USO	
		RIF. SCHEDA EDIFICIO N.
PROPRIETA	DENOMINAZIONE DELL'EDIFICIO	Provvedimenti urgenti e/o agibilità parziali
	<u> </u>	
	Indirizzo	
Pubblica		
Pubblic		
	1_1_1_1_1 N. Cv. I_I_I_I	
	Destinazione d'Uso	
	'	RIF. SCHEDA EDIFICIO N. II_I
auadaa N. P	1.7.3.9	100-11/7
quaora N. I	INTEL STATE OF THE	Data 01801117
	Jor Jor	
1 tui	suictof a	1971
		Allega
(Fire	ne dei Componenti della squadra di ispezione)	(Eirna (timbro responsabile del Comune)
		, and a copolication out outline)