

COMUNE DI VALFORNACE (MC)

Piazza Vittorio Veneto n. 90 Valfornace (MC) Tel. 0737/44126 Cod. fisc, P.IVA 01932550435 e.mail:comune@valfornace.sinp.net



SISMA 2016

INAGIBILITÀ DEL FABBRICATO SITO IN VIA FILIPPO MARCHETTI DISTINTO IN CATASTO AL FOGLIO 11 P.LLA N. 273 (SUB 7 e 8)

PROPRIETÀ: MENDEZ LORENZO Maike Dibanny

Ordinanza n. <u>103</u> del 05 MAGGIO 2017 Prot. n. 4422 del 95 MAGGIO 2017

IL COMMISSARIO GOVERNATIVO

PRESO ATTO del forte evento sismico del 30 ottobre 2016 che ha fatto seguito alle altre forti scosse dei giorni 24/08/2016 e 26/10/2016, eventi che hanno colpito in modo considerevole il territorio comunale:

VISTA la Legge Regionale Marche n. 34 del 22 dicembre 2016 con cui è stato istituito il nuovo Comune di Valfornace, derivante dalla fusione dei Comuni contermini di Pievebovigliana e Fiordimonte, ai sensi dell'art. 2, comma 1, lettera a), della L.R. 10/1995;

CONSIDERATA, inoltre, la situazione di assoluta emergenza derivante dagli eventi sismici del 24/08/2016, 26/10/2016 e 30/10/2016, a causa dei quali i due comuni sono stati pesantemente colpiti, con gravi danni agli interi territori comunali;

RICHIAMATE le Ordinanze n. 13 del 26 ottobre 2016 del Sindaco del Comune di Fiordimonte e la n. 2/TER del 30 ottobre 2016 del Sindaco del Comune di Pievebovigliana, con le quali veniva disposta l'evacuazione generale della popolazione da tutte le abitazioni di entrambi i comuni e dagli edifici di comune uso personale, familiare, di lavoro o di servizio interessati dagli eventi sismici:

DATO ATTO che, a far data dal 1 gennaio 2017, gli organi di governo dei due comuni sono decaduti:

VISTO il decreto del Prefetto di Macerata dell'11 gennaio 2017 con il quale è stato nominato Commissario Governativo il Dott. Viceprefetto Giuseppe Ranieri, attribuendo allo stesso le funzioni degli organi di governo del nuovo comune;

CONSIDERATO che a seguito di verifica tecnica è stata redatta specifica scheda AEDES con esito "E" - edificio INAGIBILE, relativamente al fabbricato adibito a civile abitazione, sito nel Comune di Pievebovigliana (oggi Valfornace), in Via Filippo Marchetti, identificato al foglio di mappa n. 11 p.lla n. 273, di proprietà (sub 7 e 8) risultante catastalmente del Sig.:

MENDEZ LORENZO Maike Dibanny, nato in REPUBBLICA DOMINICANA il 17/07/1986 C.F. MNDMDB86L17Z505A (Proprieta` per 1/1);

VISTI gli strumenti urbanistici vigenti;

VISTO il decreto legge 7 settembre 2001, n. 343, convertito con modificazioni della legge 9 novembre 2001, n. 401;

VISTO l'art. 50, comma 5 e 54 comma 2 del d.lgs. 18.08.2000 n. 267;

VISTO il decreto legge 17 ottobre 2016, n. 189, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229;



COMUNE DI VALFORNACE (MC)

Piazza Vittorio Veneto n. 90 Valfornace (MC) Tel. 0737/44126 Cod. fisc, P.IVA 01932550435 e.mail:comune@yalfornace.sinp.net



VISTE le ordinanze del Capo del Dipartimento della protezione civile recanti ulteriori interventi di protezione civile conseguenti agli eccezionali eventi sismici di cui trattasi;

VISTO il decreto legge 9 febbraio 2017, n. 8

VISTE le ordinanze del Commissario Straordinario

PRESO ATTO

Che nella "Scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per gli edifici ordinari nell'emergenza post - sismica" - AeDES – che si allega alla presente e ne forma parte integrante, redatta in data 02/12/2016 dalla squadra P1505 (scheda n. 005), relativa al fabbricato adibito ad uso abitativo, sito nel Comune di Pievebovigliana (oggi Valfornace), in Via Filippo Marchetti, distinto catastalmente al Foglio 11 part.lla 273, di proprietà (sub 7 e 8) dei soggetti di seguito riportati, come da risultanze catastali:

MENDEZ LORENZO Maike Dibanny, nato in REPUBBLICA DOMINICANA il 17/07/1986 C.F. MNDMDB86L17Z505A (Proprieta` per 1/1);

risulta il seguente esito: (E) "Edificio INAGIBILE"

Altre osservazioni:

L'edificio presenta crolli diffusi che hanno interessato le pareti esterne costituite da pietre calcareomarnose.

VALUTATO

che la situazione rilevata può compromettere l'incolumità delle persone ed è quindi indispensabile adottare provvedimenti contingibili ed urgenti al fine di salvaguardare la pubblica e privata incolumità;

DICHIARA

Il fabbricato sito nel Comune di Valfornace in Via Filippo Marchetti, distinto catastalmente al Foglio 11 part. 273, di proprietà (sub 7 e 8) dei soggetti meglio generalizzati in premessa, **Edificio INAGIBILE (E);**

Altre osservazioni:

L'edificio presenta crolli diffusi che hanno interessato le pareti esterne costituite da pietre calcareomarnose.

ORDINA

ai proprietari e agli occupanti l'immobile di non accedere nel fabbricato inagibile suddetto fino a che la presente ordinanza non verrà revocata, fatta eccezione per il personale espressamente autorizzato ad effettuare verifiche tecniche, qualora comunque sussistano situazioni di sicurezza.

DISPONE

che la presente ordinanza venga notificata ai soggetti di seguito riportati, come da risultanze catastali:

- MENDEZ LORENZO Maike Dibanny, nato in REPUBBLICA DOMINICANA il 17/07/1986 -C.F. MNDMDB86L17Z505A;
 - 1. Per gli uffici competenti, di trasmettere la presente ordinanza a:
 - Prefettura di Macerata;
 - Provincia di Macerata U.O. Protezione Civile:
 - Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco;
 - Centro Operativo Comunale;



COMUNE DI VALFORNACE (MC)

Piazza Vittorio Veneto n. 90 Valfornace (MC) Tel. 0737/44126 Cod. fisc, P.IVA 01932550435

e.mail:comune@valfornace.sinp.net



- Comando dei Carabinieri di Valfornace;
- Polizia Municipale;
- Servizio Ragioneria; ciascuno per le rispettive competenze;
- 2. Di pubblicare la presente Ordinanza mediante affissione nelle forme di legge;
- 3. Che la presente ordinanza venga affissa sul fabbricato interessato;

INDIVIDUA:

Quale responsabile del procedimento ai sensi della L. n. 241/1990 l'Arch. Ciuffoni Lolita;

Che avverso la presente Ordinanza gli interessati possono proporre:

a) Ricorso al Prefetto entro 30 giorni;

b) Ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) entro 60 giorni;

c) Ricorso straordinario al Presidente della Repubblica da proporre entro 120 giorni della

termini tutti decorrenti dalla data di notificazione o della piena conoscenza del presente provvedimento.

> Commissario Governativo (Dr. Ranieri Giuseppe)

Il Responsabile del Procedimento

(Arch. Lolita Cluffoni)

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 07/2013

La scheda va compilata per un intero edificio 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 (O) 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, Conune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO

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

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 del 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 corrigio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, augolo). Denomnazione enficio o pro-PRIETARIO: Indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Connounate: Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lat./Long. (gradi), il 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 in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza mena u pano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superricie menia di Piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 orzom); 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 (MULLISCELIA): Indicare i tipi di uso compresenti hell'edificio, Unuzzazione: l'indicazione "abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni".

Sezione 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 le muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6R), La muratura è distinta în due tipi în ragione della qualită (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. Glí 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 multiscella, 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 sueli stessi piani HI; muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati

H2: muratura armata o con intonaci armati

H3: muratora con altri o non identificati rinforzi

La compilazione della Regularità 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 dell'agli sono riportati nel manuale:

D1 DANNO 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

02-03 parro meno - chaye: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttora senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 panno gravissimo: 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 eseculti: 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 eli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo 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 scello, quindi, se si soddisfa pienamente la precedente definizione. L'esito 8 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'edifició); 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 sussisteno anche condizioni di rischio esterno.

Unità immoditiani inacibiti, famiclie è pensone evacuate: sono da indicare gli effetti del gindizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che labbiano già lasciato l'edificio.

PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO: Indicate i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni

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

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: liportate le autotazioni 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 B, 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.



SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO. PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ



ER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (Aedes 07/2013)	CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVENCE AUTONOME
ID SCHEDA: 41046	
SEZIONE1 - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO	
I IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO	i giorno i mesè i anno i

	. 1	44.15			SEZI	ONE1 -	IDEN	TIFIC	AZIO	NE ED	IFICI	l}									
Provincia: Comune:	77	CERNI		1 11/	<u> </u>			- - S	DENTII Squadi	FICATI ali <u>4</u> li	02 OV	PRALL		eda n.	<u>ob</u>	<u>13</u> 1	Dai	la gio		mese 42	аппо 16
Frazione/Località: <i>(denominazione Is</i> i I ② VIA	1-41	100 LUC 1611 1811	-	1,416	PIC Ih	包厂	 ìt il			FICATI eg. 🗹		IFICIO	Islat	Prov. I	04	131	1	stat Co	ənumc	: IOI	3.17
2 O CORSO 3 O VICOLO		 			m. Civíc				V° aggi	egalo	II_	1/1	541	<u></u>	I!		1	√° edil	icio I	l	<u> </u> _
4 🔾 PIAZZA 5 🔾 ALTRO	(li	ndicare contra	ada, locali	ità, trave	ersa, sa	lita, etc	J			Locali censim			<u> </u>	l_ l_	 	- 1	ipo carl o carla		 _		
COORDINATE	O piane U1	M O geog	grafiche	O alti	ro			_ -	1086.00	atasta		 Englis	_t1	1	Alla	anto 1		 I			***************************************
Fuso (32-33-34)	Datum O ED50	Nord/Lat	<u> _</u>				1	- 1	Partice!		" (2	7141	<u> </u>						<u> </u>		
• • • •	O WGS84	Est/Long	<u> </u>					1	Posizio	one ed	ificio		Isolat	O	Interr	10 C	> D'es	tremil	à	O 0,	angolo
DENOMINAZIONE			10 Clo			(<u>/</u>				21C1		<u>7</u> 17	<u> </u>				_]I I		Codic 1 <u>S</u> 1	
''						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				······································										Name of the last o	
MAPPA DELL'AGGE	REGATO STR	UTTURALE C	ON IDENT	IFICAZI	ONE DE	LL'EDIF	ICIO														
+ +							-							÷	·						
			- :														•				
					٠.							:							• • •	•	
			:			*:								`							•
• •	1					•			•				-		:	•			-		•
			- 1			:		:	.! ,			: .		1 .	,				:		
	:			į .				:		:		· .		, .				,	:		
			÷ · · :									Ţ							: :	:	
				ļ.,						. .		:	:		:				÷ .		2
		ž.	. :							-	:		-						:		
			: .		-										:			:	:		
								. :		į		:					:	.:	;		
:	•									1	:				:			:	:		1

SEZIONE 2 - DESCRIZIONE EDIFICIO

		Dati	i metrici		Etá (max 2)	1	Uso - e	sposizione	
	N° Piani tota	li Altezza media	Super fi	cie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
	con interra	i di piano (m)	dì pia	100 (m²)	1 🗂 < 1919	A 🗃 Abitativo	1_141		
	01 09	1 🔾 < 2.50	A () < 50	1 () 400 ÷ 499	2 19÷45	B 🗍 Produttivo	_	A 🔾 > 65%	
	02 01	2 3 2.50 ÷ 3.49	B ◯ 50 ÷ 69	t ○ 500 ÷ 649	3 ☐ 46 ÷ 61 4 2 62 ÷ 71	C 🔳 Commercio	11	8 ○ 30÷65%	
	③ 3) 1	3 3.50 ÷ 5.00	C 🔾 70 ÷ 99	M ○ 650 ÷ 899	5 7 2 ÷ 75	D 🗇 Uffici		€ ○ <30%	
Μ	% ∮ 4 ⊙ 1	2 4 🔾 > 5.00	D 🔾 100 ÷ 129	N ○ 900 ÷ 1199	6 □ 76÷81	E 🔲 Serv, Pubbl,	_ _	0 🔾 Non utilizz.	
	O 5 O >	2	€ ○ 130 ÷ 169	0 🔾 1200÷1599	7 🗂 82 ÷ 86	F □ Deposito		E () In costraz.	
	O 6	Piani interrati	F 🚳 170 ÷ 229	P 🔾 1600 ÷ 2199		G □ Strategico		F 🔾 Non finito	
	Q 7	A 690 C 2	G 🔾 230 ÷ 299	Q 🔾 2200 ÷ 3000	9 3 92 ÷ 96	н 🔲 Turist-ricett.	_	G 🔾 Abbandon.	
	0.8	BO1 BO 23	H 🔾 300÷399	R > 3000	10 7 97 ÷ 01 11 7 02 ÷ 08				
					12 109 ÷ 11		Proprietà	A 🗍 Pubblica	8 🎮 Privala
					13 □ > 2011			_ _ %	1/10/01%

*****				STRUTT	JRE IN M	URATURA	A		
	Strutture verticali	identificate	e di catli (Pietra	i irregolare va qualità me non , ciottoli,)	e di taror (Blocchi	a regolare ra qualità ; mattoni; uadrata,)	isolati		la
ş	Strutture orizzontali	Non ide	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con calene o cordoli	Pilastrī i	Mista	Rin lorzata
		A	5	6	0	E	E	G	H
1	Non Identificate	0	, O .				Si -	0	٥
2	Volte senza catene *		0.	J	a		0	GI	H1
3	Volte con catene				0	0		П	П
4	Travi con soletta deformabile (travi in Egno con semplice tavolato, travi e voltine,)	0		۵	σ	J	NO	G2	112
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con deppio lavolato, travi e tavelloni,)	0	٥	ġ	0	٥	0		٥
6	Travi con soletta rigida (solai di c a , travi ben collegate a solette di c.a.,)	а	0		٥			G3	113

ALTRE STRUTTURE								
1 Telai in c.a.								
2 Pareti in c.a.			0					
3 Telai in accia	io							
4 Telai/Pareti in legno								
REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare					
RECOUNTIA	A		В					
I Forma pianta O C								
2 Disposizione tamponature	()						

	COPERTURA
IC)Spingente pesante
2 4	Non spingente pesante
3 C	OSpingente leggera
40	ONon spingente leggera

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

\leq						Danı	10 ⁽¹⁾						Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	iti
	Livello-estensione		D4 - D5 Gravissimo			D2 - D3 Medio Grave			D1 egger	0				-=	ə	ć.		e e passaggi
Componente 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	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione pa
O	anno preesistente	Ā	В	C	D	E	F	G	H	1	Ĺ	ļ	Å	В	C	D	E.	F
1	Strutture verticali	O		О			0	0		ū	0		1	a			а	3
2	Solai	0	0	0	0	О		0	J	a	ာ		O				o	O
3	Scale		1	0	O	0		0		a	0		O				J	
4	Copertura	a	. 🗆	٥			J	a			<u> </u>		0				O	
5	Tamponature - Tramezzí	О		a	0			0	J	О	ာ	ĺ	C				0	
6	Danno preesistente	O	Ð	۵		а		0	0	0	0		C					
(1)	(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Nulto.																	

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

-			Provvedimenti di P.I. eseguiti									
1	ipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi				
		A	В	С	D	E	F	G				
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsolfitti,	<i>3</i> 73	0		0							
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	9	0			0	0					
3	Caduta cornicioni, parapetti,	al a	O				IJ					
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0		J							
5	Danno alla rete idrica, lognaria o termoidraulica		0		а	. o	0					
6	Danno alla rete elettrica o del gas	О	0		0							

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

		Perio	colo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti			
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
	٨	В	C	D	E	· F	G
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	D	0	0		ि	J	
2 Collasso di reti di distribuzione	②	O	О		0		
3 Crolli da versanti incombenti	3	J		o l	0		

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Mortolog	ia del sito		Dissesti alle fondazioni						
1 OCresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 🚳 Pianura	A 🖒 Assenli	B 🔾 Generati dal sisma	C 🔾 Ācuiti dal sisma	D O Preesistenti			

Istat Pro	at Provincia 1 <u>01415 Istat Comune 1015 1</u> Squadra <u>や1210 15 </u> N° scheda <u>45 5 </u> Data <u>1912 1216 1216</u>													
					SEZI	ONE 8 - Giu	ıdiz	io di agibi	lità					
		8-A Valutazio	ne del riso]		8-B Esito di agibilità						
				rale		7	A	Edificio AGIBI	LE (*)			0		
	Rischio	Estemo	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)	/	В			ITE INAGIBILE GIBILE con provvedimenti	di P.I. (1)	0		
		<u> </u>	S SF	Nor (se	1	//>	C	Edificio PARZ	ZIALMENTE	INAGIBILE (2)		0		
Basso		0	0	0	6		Đ	Edificio TEMP	ORANEAME	NTE INAGIBILE da riveder	e con approfondimento (3)	0		
Basso coi	ı brovvedi	menti 🔾	0	0	0		E	Edificio INAGI	BILE (4)			ھر		
Alto		ļo	0	8	0	,	F	Edificio INAS	IBILE per r	ischio esterno (5)		10		
(3) pro (4) (5) (da Sull'acc	Esilo D n porre in S Esilo E p Esilo F n indicare B-C	topotte in Sez. 81 elle note (Sez.9) : anche nel modul 1 Solo za 2 Parz	pecilicare mo provvediment deventuali pro specificare quo de GP1).	tivazioni e ti i di pronto in ovvedimenti ali sono le ca	po di approf Acrvento ne di pronto in Huse di riscl	ondimento qui i cessari per la s tervento neces: ito esterno e pr per: A O Si	opral	zza esterna (d er la sicurezza e in Sez. 8D ev uogo rifintato	esterna (d entuali inte 	B 🔾 Rudere (RU)	o necessari per la sicurezza			
		8-D Pi	ovvedimer	ti suggeri	ti di pron	to intervent	o di	rapida real	izzazion	e, limitati (*) o este	sî (**)			
*	±±	PROVVEDIMENT	DI P.I. SUG	GERIII				*	**	PROVVEDIMENTI DI P.I	i, suggeriti			
10		Messa in opera	li cerchiature	o tiranti				7 🗇	0	Rimozione di comicioni,	, parapetti, aggetti,			
2 🗆		Riparazione dan	ni leggeri alle	tamponature	e tramezzi			8 🗇	0	Rimozione di altri oggel	tti interni o esterni			
3 🗆		Riparazione cope	ertura					9 🗖		Transennabire e profezi	one passaggi			
4 🗆	4 🗆 🔻 Puntellatura di scale					10 🗇	0	Riparazioni delle reti de	gli impianti					
5 🗆		Rimozione di int	maci, rivestin	enti, contros	offiltalure,	***		11 🗇	0					
6 🗆		Rimozione di leg	ote, comignoli	, canne luma	rie,			12 🗇						

,	8-E Unità jamobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate	
Unità immobiliari inagibili 1 <u>0</u> 1 <u>0</u> 1 <u>4</u>	Nuclei familiari evacuati 1 <u>004</u> 1	N° persone evacuate _ _

SEZIONE 9 - Altre osservazioni

ANNOTAZIONI	Foto d'insieme dell'edificio	Spilla
L'ERIFICIO PRESENTA C INTERETATO LE RIRET PIETRE CALCADEO-MARA	CROLLI PURFUE TOSE,	SI CHE KANDO STITUITE RA
ella squadra di ispezione (stampatello)	Firme 23	
	ANNOTAZIONI L'ERIFICIO PRESENTA C LNTERESSATO LE BURET RIBIRE CALCAREO-MARA cella squadra di ispezione (stampatello)	L'ERIFICIO PRESENTA CROLLI PIFFUS INTERESTATO LE PURETT ESTERNE (0 PIETRE CALCADEO-MARNOSE, ella squadra di ispezione (stampatello) A MAGGI TAGGI L'ERICIO PRESENTA CROLLI PIFFUS FILME TAGGI T