

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 PIAZZA VIA ALDO MORO N. 18
DISTINTO IN CATASTO AL FOGLIO 11 P.LLA N. 401 (SUB 26 E 27)

PROPRIETÀ: <u>CARRADORI UMBERTO</u>
Ordinanza n. 28 del 13/05/2017

Prot. n. 4751 del 16.05.2017

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 ad uso abitativo, sito nel Comune di Pievebovigliana (oggi Valfornace), in Via Aldo Moro n. 18, identificato al foglio di mappa n. 11 p.lla n. 401, di proprietà (sub 26 e 27) risultante catastalmente di:

 CARRADORI Umberto, nato a PIEVEBOVIGLIANA il 03/04/1943 – C.F. CRRMRT43D03G637G;

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@valfornace.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 08/12/2016 dalla squadra 1605 (scheda n. 004), relativa al fabbricato adibito ad uso abitativo, sito nel Comune di Pievebovigliana (oggi Valfornace), in Via Aldo Moro n. 18, distinto catastalmente al Foglio 11 part.lla 401, di proprietà (sub 26 e 27) dei soggetti di seguito riportati, come da risultanze catastali:

 CARRADORI Umberto, nato a PIEVEBOVIGLIANA il 03/04/1943 – C.F. CRRMRT43D03G637G;

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

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 Aldo Moro n. 18, distinto catastalmente al Foglio 11 part. 401, di proprietà (sub 26 e 27) dei soggetti meglio generalizzati in premessa, **Edificio INAGIBILE (E)**;

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:

- CARRADORI Umberto, nato a PIEVEBOVIGLIANA il 03/04/1943 C.F. CRRMRT43D03G637G;
 - 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;
 - 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;



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



INDIVIDUA:

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

RENDE NOTO:

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.

Il Commissario Governativo (Dr. Ranieri Giuseppe)

Il Responsabile del Procedimento

(Arch. Lolita Ciuffoni)

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 07/2013

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI ... 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, 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 edificio 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). Coordinate: 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 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. Ετλ (2 ορχιο-NI): 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".

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 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 o 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

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 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

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 DANNO 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 eseguiti: 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 - 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 scelto, quindi, se si soddisfa pienamente la precedente definizione. L'esito 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 inagibili, famiglie 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 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: 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 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 PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POS

(AeDES 07/20

ID SCHEDA



ERGENZA PUSI-SISMIGA 013)	CONFERENZA DELLE REGIONI
013)	DELLE PROVINCE AUTONOME
15110	
ZIONE EDIFICIO	

		•	SEZI	ONE1 - IDEN	NTIFICAZIONE EDIFICIO				
Provincia: Comune:	i	MACERAT			IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO giorno mese anno Squadra 14 16 15 Scheda n. 10 14 Data 12 14 16				
Frazione/Localii (denominazione 1 (3) VIA		DIOI MIDIR	0 1 1	1111	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Prov. Prov. Prov. Istat Comune Prov. Prov.				
2 O CORSO 3 O VICOLO 4 O PIAZZA	اللا			1100118	N° aggregato $1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $				
5 O ALTRO	(Inc	dicare contrada, loca	lità, traversa, sa	lita, etc.)	Cod. di Località Istat I_I_I_I Tipo carta Sez. di censimento Istat I_I_I N° carta I_I_I_I				
COORDINATE	O piane UT	M O geografiche	O altro		Dati catastali Foglio 1411 Allegato 1_1				
(32-33-34)	O ED50	Nord/Lat II_			Particelle [O 4 0 1				
	O WGS84	Est/Long II_	البالبال	للللل	Posizione edificio 💿 Isolato 🔾 Interno 🔾 D'estremità 🔾 D'angolo				
DENOMINAZION IAIKIMI.I I_I_I_I		ROPRIETARIO I <u>CI</u> L <u>141, IMIA R</u> I		[<u>N </u> 0 					
MAPPA DELL'AG	GREGATO STRU	ITTURALE CON IDEN	TIFICAZIONE DE	LL'EDIFICIO					

IVV				
1//	11/			
1-1-1		1/1		
	11	44 /	11/1/	
 11/	144	4//	14/1//	
	11/1	11/	11/10	
	11/	1///	11/1/	
	1//	00	VAX	
1//	1//	100		
	4/1			
	44	VVV	1111	
11	1//			
1				
	111	1	1///	
	+++			

SEZIONE 2 - DESCRIZIONE EDIFICIO Dati metrici Età (max 2) Uso - esposizione N° Piani totali Altezza media Superficie media N° unità d'uso Costr. e ristr. Uso Utilizzazione Occupanti con interrati di piano [m] di piano [m²] 10/11 | | < 1919 **Abitativo** 101010171 2 19 ÷ 45 01 09 10 < 2.50A O < 50 I Q 400 ÷ 499 1 1 1 B Produttivo A O > 65% 3 7 46 ÷ 61 02 O 10 2 2.50 ÷ 3.49 B 3 50 ÷ 69 L O 500 ÷ 649 1 1 1 B @ 30÷65% C Commercio 4 T 62 ÷ 71 03 011 $3 \odot 3.50 \div 5.00$ C O 70 ÷ 99 M O 650 ÷ 899 C O <30% D Uffici 5 **3** 72 ÷ 75 04 O 12 4 () > 5.00 D Q 100 ÷ 129 N O 900 ÷ 1199 D O Non utilizz. Serv. Pubbl. 6 76 ÷ 81 @ 5 O >12 0 Q 1200 ÷ 1599 7 82 ÷ 86 E () 130 ÷ 169 F \ Deposito E O In costruz. 06 Piani interrati F ○ 170 ÷ 229 P O 1600 ÷ 2199 8 37 ÷ 91 1 1 1 G Strategico F O Non finito 07 9 92 ÷ 96 A O 0 C O 2 G ② 230 ÷ 299 Q ○ 2200 ÷ 3000 H Turist-ricett. G O Abbandon. 10 97 ÷ 01 08 B @ 1 D ○ ≥3 H ○ 300÷399 R ○ >3000 11 02 ÷ 08 A Pubblica B 🕅 Privata 12 09 ÷ 11 1 1 1 1% 1/10/01% 13 7 > 2011

a company of		quadra _		N° scheda I	1.1.1	Data I_		stat Provincia _ Istat Comune _ _ _ Squadra _ _ _ N° scheda _ _ Data
stat Provincia _ Istat Comune		quaura II_					-solai)	SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità
Istat Provincia	per gli edifici in	muratura ino	icale al Illassiii	u Z upi ui con	IDINIAZIONI SUU	ALERE CERT	TTUDE	8-A Valutazione del rischio 8-B Esito di agibilità
		STRUTTURE	IN MURATURA	·	1 Telai	ALIKE SIKU	ITURE	A Edificio AGIBILE (*)
Strutture verticali	A tessitura e di cattiv	a qualità e	essitura regolare di buona qualità		2 Paret	i in c.a.	0	Rischio B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)
	e di cattiv (Pietran squadrato,		Blocchi; mattoni; etra squadrata,)	isolati		in acciaio 'Pareti in legno		Rischio Section Sec
	Senza		enza Con	stri is	A Telai/	Non Por	golare Regolare	Basso O O S Printing TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)
	= catene		rtene catene ordoli o cordoli		ii kean	A	В	Basso con provvedimenti
Strutture orizzontali	A B	C	D E	F G		pianta O		Alto F Edificio INAGIBILE per rischio esterno (5)
- uganta	0 0	0 1		W 5-400 (0.000)	Dispos	sizione) 6	I charles the state of the stat
1 Non Identificate 2 Volte senza catene	0 0	No the State of th		O G1	H1 tampo	onature		(*) La compilazione della presente scheda non costituisce una verifica sismica né sostituisce il rispetto degli obblighi relativi alla sicurezza sui luogh
2 Velta con catene		1000 - 000 -			H2 1 OS	COPERTU		layoro ai sensi delle normative vigenti.
Travi con soletta deformabile		The second of the			1 00	pingente pesant on spingente pe	TANK BUT BUT STANK	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 pro
Travi con soletta semirigida	0 0	0	0 0	0 0	0 300	pingente legger	F 4174 510	intervente necessari ner la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).
(travi in legno con copy) Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	0 0	0		G3	H3 4 ON	on spingente le	ggera	(3) Esito D nelle note (Sez.9) specificare motivazioni e tipo di approfondimento qui richiesto
SEZIONE 4 - DANNI AD ELEM	ENTI STRUTT	URALI e pr	ovvedimenti	di pronto in	tervento (P.	I.) eseguiti		proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1). (4) Esito E proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1). (5) Esito F nelle note (Sez.9) specificare quali sono le cause di rischio esterno e proporre in Sez. 8D eventuali interventi di pronto intervento necessari per la sicurezza est
SEZIONE 4 - DANNI AD ELEM	LINII OIROIT	Danno (1)			Provv	edimenti di P.	.l. eseguiti	(da indicare anche nel modulo GP1).
Livello-estensione D4 -		D2 - D3	D1				aggi	8-C 1 O Solo dall'esterno 4 O Non eseguito per: A O Sopralluogo rifiutato (SR) B O Rudere (RU) C O Demolito (DM)
Gravis	ssimo Me	dio Grave	Leggero	-	ioni	ti ti di	ne e e pass	Sull'accuratezza 2 O Parziale D O Proprietario non trovato (NT) E O Altro (AL)
33		- 2/3	2/3	< 1/3 Nullo	Nessuno Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti Riparazion	Puntelli Transenne protezione p	della visita 3 © Completa (>2/3)
Componente 22 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	< 1 × 2 × 2	1/3 -	> 2/ 1/3	N N	Ne G			8-D Provvedimenti suggeriti di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati (*) o estesi (**)
Danno preesistente A B		E F	G H	1 L	A B	CD	E F	* ** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI * ** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI 7
1 Strutture verticali					0 0			1 D Messa in opera di cercinature o trianti
2 Solai		0 0	0 0	00	0 [2 Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi
3 Scale		0 0	0 0	0	© [0 0		4 D Puntellatura di scale 10 D Riparazioni delle reti degli impianti
4 Copertura			0 .0		Ø			5 🔲 🖂 Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature,
	1 0 0	0 0	00					6 Rimozione di tegole, comignoli, canne fumarie, 12
b Danno processor	so è presente. Se l'o	ggetto indicato	nella riga non è da	neggiato, campi	re Nullo.			8-E Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate
SEZIONE 5 - DANNI AD ELEMEN	ITI NON STRU	ITTURALI e	provvedime	iti di pronto	intervento	(P.I.) esegu	iti	Unità immobiliari inagibili 1010111 Nuclei familiari evacuati 1010131 N° persone evacuate 10100
SEZIONE				Provvediment	i di P.I. esegi	uiti		SEZIONE 9 - Altre osservazioni
	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	e protezione	Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro
Tipo di danno		p	C	n	E	F	passaggi G	ARGOMENTO ANNOTAZIONI Foto d'insieme dell'edificio Spilla
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	A	6	ū	0	0			
Distacco intonaci, Tivestinicino, controllo Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	2	•						
a duta cornicioni, parapetti,		6					0	
the aggetti interni o esterni		©		0				
5 Danno alla rete elettrica o del gas	0	0		0	0			
SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto di	a altre costru	zioni, reti,	versanti e pr	ovvediment	i di pronto i	intervento (l	P.I.) eseguiti	
SEZIONE 6 - Periodio 2012 Anno		Peric	olo su:		Provve	dimenti di P.I	. eseguiti	
		Total Control of	Vie d'accesso			Divieto	Barriere	
Causa	Assente	Edificio	o di fuga	Vie interne	Nessuno	di accesso	protettive	
	A	В	С	D	E	F O	G	
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	®	0		0	0			
2 Collasso di reti di distribuzione	0	0		0	0	0	0	
3 Crolli da versanti incombenti			O E FONDAZIO		J			I componenti della squadra di ispezione (stampatello). JIACE GEORGI, NASSIMILIANO GUIDORIO. Firme JULIANO GUIDORIO.
Baseline Control of the Control of t	2FZIUNE	- TERREN	O E FUNDAZIO		esti alle fondazio	mi		JALE GEORG ALEMANDROLANGOTT
Morfologia del sito	loggers 1.00	Pianura	A @ Assenti		sisma C O Acu		O Preesistenti	Torce 90017 AMOSTING
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio	leggero 4 W	Idilloid	u Mazzenti	O Generali dal	Sistila O Orca	iti dai sisiira	J. 150011101111	

1 O Cresta