

COMUNE DI AMATRICE

PROVINCIA DI RIETI UFFICIO DEL SINDACO



Prot. gen. nº 16853 del 10 - 12 - 1018

Reg. ı	n°		

ORDINANZA N. 392 DEL 1 0 DIC. 2018

OGGETTO:	ORDINANZA DI INAGIBILITÀ, SGOMBERO E INTERDIZIONE DI EDIFICIO A SEGUITO DI VALUTAZIONE MEDIANTE SCHEDA AEDES
	UBICAZIONE IMMOBILE: COMUNE DI AMATRICE – FRAZIONE SS. LORENZO E FLAVIANO IDENTIFICATIVI CATASTALI: FG. 15 MAPP. 620
	AGGREGATO AEDES n.: 00228

IL SINDACO F.F.

CONSIDERATO che i territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche, e Umbria sono stati colpiti il giorno 24 agosto 2016 alle ore 3,36 circa da un terremoto di magnitudo 6.0 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;

ATTESO che il terremoto del 30 ottobre 2016 e quello del 18 gennaio 2017 hanno prodotto ingenti nuovi crolli ed interruzioni della viabilità su tutte le strade che raggiungono Amatrice, lasciando le vie di comunicazione ingombre da macerie e detriti in numerosi punti ed isolando alcune popolate frazioni:

TENUTO CONTO che tali fenomeni sismici hanno provocato la perdita di vite umane, nonché numerosi feriti, dispersi e sfollati e gravi danneggiamenti alle infrastrutture viarie, ad edifici pubblici e privati, alla rete dei servizi essenziali ed alle attività economiche;

VISTI i Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri del 24 agosto 2016 con i quali è stato dichiarato l'eccezionale rischio di compromissione di interessi primari in relazione all'evento sismico del 24 agosto 2016;

VISTA la delibera del Consiglio dei Ministri del 25 agosto 2016 con la quale è stato dichiarato, fino al centottantesimo giorno dalla data dello stesso provvedimento, lo stato di emergenza in conseguenza all'eccezionale evento sismico che ha colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo in data 24 agosto 2016;

RICHIAMATA l'Ordinanza n.1 del 24.08.2016 con la quale veniva dichiarato inagibile, stanti i danni sopra citati, l'intero patrimonio edilizio del territorio comunale;

RICHIAMATA l'Ordinanza n. 30 del 01.09.2016 d'interdizione delle zone rosse dei centri storici e degli abitati del Capoluogo e delle Frazioni;

RICHIAMATA l'Ordinanza n. 34 del 03.09.2016 di rettifica dell'Ordinanza n.1 del 24.08.2016, con la quale si dava atto "..... che sono utilizzabili gli edifici per cui, a seguito di adeguata valutazione tecnica, sia dichiarata l'agibilità da una figura tecnica con le necessarie competenze a abilitazioni, attraverso perizia asseverata,

giurata o scheda AEDES consegnata al protocollo del Comune", "....che l'agibilità avrà inizio al momento di consegna della necessaria documentazione al protocollo del Comune";

VISTO il Decreto legge n. 189 del 17 ottobre 2016 recante interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dal sisma del 24 agosto 2016;

VISTA l'ordinanza del Capo del Dipartimento della protezione civile 26 agosto 2016, n. 388 recante "Primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti all'eccezionale evento sismico che ha colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo il 24 agosto 2016";

VISTE le ordinanze del Capo del Dipartimento della protezione civile del 28 agosto 2016, n. 389; del 1 settembre 2016, n. 391; del 6 settembre 2016, n. 392; del 13 settembre, n. 393; del 19 settembre 2016, n. 394; del 23 settembre 2016, n. 396; del 10 ottobre 2016, n. 399; del 31 ottobre 2016, n. 400; del 10 novembre 2016, n. 405; del 12 novembre 2016, n. 406; del 15 novembre 2016, n. 408; del 19 novembre 2016, n. 414, del 21 novembre 2016, n. 415; del 29 novembre 2016 n. 418; del 16 dicembre 2016 n. 422; del 20 dicembre 2016 n. 427; dell'11 gennaio 2017, n. 431; del 22 gennaio 2017, n. 436; del 16 febbraio 2017, n. 438, recanti ulteriori interventi urgenti di protezione civile conseguenti ai richiamati eventi sismici;

VISTA la delibera del Consiglio dei Ministri del 27 ottobre 2016, recante l'estensione degli effetti della dichiarazione dello stato di emergenza adottata con la delibera del 25 agosto 2016 in conseguenza degli ulteriori eccezionali eventi sismici che il giorno 26 ottobre 2016 hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo";

VISTA la delibera del Consiglio dei Ministri del 31 ottobre 2016, recante l'estensione degli effetti della dichiarazione dello stato di emergenza adottata con la delibera del 25 agosto 2016 in conseguenza degli ulteriori eccezionali eventi sismici che il giorno 30 ottobre 2016 hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo;

VISTO il decreto-legge 11 novembre 2016, n. 205, recante "Nuovi interventi urgenti in favore delle popolazioni e dei territori interessati dagli eventi sismici del 2016";

VISTO il decreto-legge 9 febbraio 2017, n. 8, recante "Nuovi interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016 e del 2017";

VISTA La Legge 03/08/2017 n. 123, art. 16-sexies. (Disposizioni urgenti per il proseguimento delle attività emergenziali nelle aree del centro Italia colpite dal sisma e per l'efficacia delle attività di protezione civile) a tenore della quale "In considerazione della complessità della situazione determinatasi a seguito del susseguirsi di eventi sismici di forte intensità, in deroga a quanto previsto dall'articolo 5, comma 1-bis, della legge 24 febbraio 1992, n. 225, la durata dello stato di emergenza dichiarato con deliberazione del Consiglio dei ministri del 25 agosto 2016, successivamente esteso in relazione ai successivi eventi, con deliberazione, rispettivamente, del 27 e del 31 ottobre 2016 e del 20 gennaio 2017, è prorogata fino al 28 febbraio 2018. Lo stato di emergenza di cui al primo periodo può essere prorogato con deliberazione del Consiglio dei ministri per un periodo massimo ulteriore di centottanta giorni";

COMPARATI i diritti e gli interessi individuabili nella fattispecie, ritenendo assolutamente prevalente la salvaguardia dell'incolumità pubblica;

PRESO ATTO della pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune di Amatrice reg. n. 592 del 22/05/2017 degli esiti di agibilità pervenuti dalla Di.Coma.C. composto da n.3 tabelle come di seguito elencate:

Tabella 1: esiti delle verifiche effettuate nel periodo 24 agosto-30 ottobre 2015.

Tabella 2: esiti delle verifiche effettuate nel periodo successivo al 30 ottobre 2016 (Solo per alcuni edifici si tratta della prima verifica);

Tabella 3: esiti delle verifiche effettuate nel periodo successivo al 18 gennaio 2017 (Solo per alcuni edifici si tratta della prima verifica);

VISTA la delibera del Consiglio dei Ministri del 22 febbraio 2018, che ai sensi dell'articolo 16-sexies, comma 2, del decreto-legge 20 giugno 2017, n. 91, convertito in legge 3 agosto 2017, n.123, ha prorogato di ulteriori 180 giorni la durata dello stato di emergenza dichiarato con deliberazione del Consiglio dei ministri del 25 agosto

2016, e successivamente esteso in relazione ai successivi eventi, con deliberazioni del 27 e del 31 ottobre 2016 e del 20 gennaio 2017;

VISTO l'esito della verifica di danno ed agibilità realizzata attraverso la compilazione delle Schede AeDES per il rilevamento dei danni, pronto intervento ed agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica, ai sensi del DPCM del 5 maggio 2011 (GU n. 113, supplemento Ordinario n. 123 del 17 maggio 2011), aggiornato con il DPCM dell'8 luglio 2014 (GU n. 243 del 18 ottobre 2014) che, allegate al presente provvedimento, ne costituiscono sua parte integrante e sostanziale, dalla quale si rileva, l'immobile in oggetto:

Id. scheda: 32068	Squadra AeDES: 1311	Scheda n. 006	Data sopralluogo 14/11/2016
N° Aggregato: 00228		Fg. 15 P.lla 62	0 Edificio 001
Esito Aedes: "A" - Edifi	cio AGIBILE		

Id. scheda: 85621	Squadra AeDES: 2061	Scheda n. 003	Data so	opralluogo 16/03/2017
N° Aggregato: 00228		Fg. 15 P.lle 20	0 - 620	Edificio 001
Esito Aedes: "B" - Ed di Pronto Intervento	ificio TEMPORANEAMENTE	INAGIBILE (in tut	to o in pa	arte) ma AGIBILE con provvedimenti

sull'immobile sito in AMATRICE (RI) – **FRAZ. SS. LORENEZO** E **FLAVIANO**, identificato al Catasto Fabbricati al Foglio **15** mappale **620** intestato catastalmente a:

- BONANNI ANTONIO nato a ROMA (RM) il 13/06/1929 BNNNTN29H13H501C;

PRESO ATTO dell'Istruttoria Tecnica redatta dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico ing. Romeo Amici prot. int. 169 del 05/12/2018 con la quale si propone l'emissione dell'ordinanza di inagibilità relativamente all'immobile identificato al Catasto Fabbricati al Foglio 15 mappale 620;

VALUTATO che la situazione rilevata può compromettere l'incolumità delle persone ed è quindi indispensabile adottare provvedimenti contingibili ed urgenti ai fine di salvaguardare l'incolumità delle stesse;

RITENUTO necessario, ai fini della tutela della pubblica e privata incolumità inibire l'accesso e qualsiasi utilizzo, anche occasionale, degli edifici che presentano lesioni strutturali, fatta eccezione per i tecnici e gli Addetti incaricati;

ATTESO che stante l'urgenza manifestata, qualsiasi indugio nel provvedere a quanto sopra potrebbe mettere in serio pericolo l'incolumità pubblica e privata;

VISTO l'art 15 della Legge 24 Febbraio 1992 n. 225 e s.m.i.;

VISTO l'art. 108 lettera C del Decreto Legislativo 31 Marzo 1998, n. 112;

VISTI gli artt. 50 e 54 del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n. 267;

DICHIARA

l'immobile sito in AMATRICE (RI) – FRAZ. SS. LORENZO E FLAVIANO, identificato al Catasto Fabbricati al Foglio 15 mappale 620 intestato catastalmente come sopra identificato: INAGIBILE (ld. scheda: 85621 – data sopralluogo 16/03/2017 n° Aggregato: 00228 Esito Aedes: "B") e pertanto

ORDINA:

al Sig.:

- BONANNI ANTONIO nato a ROMA (RM) il 13/06/1929 BNNNTN29H13H501C;
- 1 lo sgombero, il divieto di accesso e di utilizzo di detto immobile all'intestatario catastale/proprietario e a chi, a qualunque titolo, occupi l'edificio in questione, nonché a chiunque altro vi possa accedere; fatta eccezione per il personale espressamente autorizzato ad effettuare ulteriori verifiche tecniche qualora comunque sussistano condizioni di sicurezza ed ai soggetti incaricati delle riparazioni/messa in sicurezza degli stessi;

2 - che le presenti disposizioni continuino ad avere applicazione sino all'avvenuta esecuzione di tutte le opere necessarie per rendere agibile l'immobile ora dichiarato inagibile. Tali opere dovranno essere eseguite in ottemperanza alle normative vigenti e ad ultimazione delle stesse dovrà essere richiesta la revoca della presente ordinanza di inagibilità.

Si avverte che, in caso di inottemperanza, verranno adottati tutti i provvedimenti previsti dalla legge, senza pregiudizio per l'azione penale.

La violazione della presente ordinanza costituisce reato ai sensi dell'art. 650 del C.P.

DISPONE

- 1. di notificare la presente ordinanza, unitamente alle schede Aedes sopraccitate che allegate al presente provvedimento, ne costituiscono sua parte integrante e sostanziale, al Sig.:
- BONANNI ANTONIO nato a ROMA (RM) il 13/06/1929 BNNNTN29H13H501C;

il cui recapito è individuato nell'allegato A) alla presente ordinanza;

- 2. Che copia della presente ordinanza sia trasmessa:
 - al Responsabile Albo Pretorio del Comune perché ne curi l'affissione all'Albo Pretorio;
 - al Comando di P.M. del Comune di Amatrice perché ne curi la notifica;

Che copia della presente ordinanza sia trasmessa:

- alla Prefettura di Rieti (Piazza Cesare Battisti 10 02100 Rieti);
- alla Regione Lazio USR (Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio Rieti).

RENDE NOTO

Che contro la presente è ammissibile:

- ricorso al T.A.R. della Regione Lazio entro 60 gg., ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 gg tutti decorrenti dalla data di notificazione o della piena conoscenza del presente provvedimento.

Ai sensi degli artt.7 e segg. della L. 241/90 e s.m.i., viene individuato quale Responsabile del procedimento l'Ing. Romeo Amici - Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Amatrice contattabile ai numero 0746 8308251. Gli atti inerenti al procedimento stesso sono disponibili presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Amatrice.

IL SINDACO F.F.

Ing./Filippo Palombini

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AGDES 07/2013

La scheda va compliata per un intero edificia intendendo per edificio una unità Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI ... strutturale "cieta terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti'. cioè quelli riscontrabili a distinguibile deell edifici adjacenti per tall caratteristiche e anche per diffa- vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale, ranza di altazza e/o età di costruzione e/e piani sfalsati, etc...

La scheda è divisa in \$ sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerende le caselle corrispondenti; în alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (🗇 nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza. essa indica la possibilità di muttiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni: è baseta sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni purtuali le caselle tonde (Q) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle !__1 si deve scrivere in stampatello appoegiando il testo a sinistra ed i sumeri a destra.

Sazione 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 collaborazinne dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e cer 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 snazio 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 sografluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contigne. Per l'identificativo, il nº di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione enificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denomnazione exiscio o preuno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Commune: 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. enocificare in altm

Sezione 2 - Descrizione edificio

Nº PIANI TOTALI CON INTERRATE INDICATE À numero di Diani complessivi dell'edificio dallo spiceato di fondazioni incluso quello di sottofetto (se esistente e solo se praticabile ossia consistente in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente interrati per niù di metà della loro altezza. Altezza mena ur piano: Indicara l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Sopraficie mena pi piana: va indicate l'intervalle che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 rexeru): è nossibile 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 struttura. Use (MULTISCELTA): Indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utrazzazione: l'indicazione "abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni".

Sazione 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 (28) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (68). 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 ritevare l'eventuale presenza di pilastri ispiati. siano essi In c.a., maratura, acciaio o leeno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e sinutture intelejata. Gli edifici si considerano con strutture intelajate/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 Il della parte "muratura" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture").

- G1: c.a. (g altre strutture intelaiate) su muratura
- G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
- G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture intelalate) in parallelo sugli stessi piani
- H1: muratura rinforzeta 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 dissimmetria in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti io un piano in almeno una direzione.

mentre le colonne sono differenziate in modo da consentira di rilevare i livelli di danno nessenti sulla componente e la relative estensioni in percentuale riscetto alla sua fotalità utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 auren reserve: 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 eledtueli

D2-03 venue seure - seure: à un danno che potrebbe apche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato nalesemente il limite del crollo narziale di elementi strutturali principali.

04-05 name expressor 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.

Provvenuenti in pronto intervento esemuni: sono quelli che con tempi e mezzi limitati consegueno una etiminazione 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 etto, con modalità multiscelta.

Sezione 8 - Pericolo ESTERNO ad interventi di n.l. eseguiti

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

Sezione 7 - Terreno e fendazioni

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

Sezione 8 - Gludizio di AGIBILITÀ

PREVARIA: Indicare la denominazione se edificio pubblico e il nome del condominio o di La squadra stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella 8-A valutazione del rischiot sulla basa delle informazioni raccolte, dell'ispazione visiva e delle proprie vafutazioni, 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 conte 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 possario essere utilizzati restando ragionevolmente protetta la vita umana. L'esito A va scetto, quindi, se si soddisfa plenamente 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'acibilità 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'approfondimente. 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 minomiliari iranibul, famelle e persone evacuate; sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dai Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio PREVEZBIMENTI DI PRONTO INTERVENTO: Indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni

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

Sol Banne, sui prevvedimenti di prorte intervento, l'agieratà o altro: ridortare le armotazioni 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 B), le cause di rischio esterno (esito F).

LA SCNEDA VA FIRMATA DA TUTTI I COMPONENTI BELLA SQUADRA DI ISPEZIONE.



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



1st 3609-185

(AeDES 07/2013)

EN YEAR			<i>f</i> t					
Provincia:	Rie	ti,		IDENTIF	ICATIVO SOPRALLU	10G0		gjornoj mase j anno j
Comune:	<u>Am</u>	natrice		Squadra	14341	Scheda n. 124	2161 Data	Ziginia mese Janno
Frazione/Localitz (denominazione i		reento	or Flutias		GATRA TOMACIO	Stati Prov. (2).	4 L	Comme DDZ
1 O VIA 2 O CORSO 3 O VICOLO	الماليات		Num. Givici !	Z.G. # 100	40 Q1Q Z	2 8		other OS A
4 O PIAZZA 5 O ALTRO	Villa S. A.	O <u>MEUAD A</u> contrada, località, t	FCaulanus traversa, salita, etc.)	1.00	Località letali ornimento local	نويدا	Ripe certa Prourte	
COORDINATE	O piane UTM O	geografiche O	altro					
Fuso (32-33-34)	Datum Non	d/Lat _1			Tig W		The state of the s	لعتمليا د
		/Long []		Posizio	ne edificia	solato O Inte	rno O D'estren	nità O D'angole
DEMOMINAZIONE 11580	EDIFICIO O PROPR	ietario i <u>Bio</u> LiEi SiSiSi ^a ia			TOYAXA			Soffee Van
MAPPA DELL'AGG	REGATO STRUTTUR	ALE CON IDENTIFIC	AZIONE DELL'EDIFICI	0				
			1 /3					
			1					
- 1		1.	The same					
					\			
			0180					
		T 1/4		3609	1		++++	11111
				0 P 18				
		\mathbf{I}						
	+					,		
				1				
			 		++++			
** ***********************************								
	had the state of t	metrici		Età (max 2)			posizione	
K° Plani totali con interrati	Altezza media di piano (m)		cio media no (m²)	Costr. e ristr, 1 🔲 < 1919	Uso A Ditativo	N° unità d'use	UtjRzzązione	Bocupanti
01 09	1 🔾 < 2.50	A 🔾 < 50	I ◯ 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45	8 🗖 Produttivo	لــلــا	A 🕉 > 65%	
80°2 O 10	2.50 ÷ 3.49	B 50 ÷ 69	L 🔾 500 ÷ 649	3 🗂 46 ÷ 61 4 📋 62 ÷ 71	C 🔲 Commercio		B 🔾 30÷65%	
Q3 Q11	3 3.50 ÷ 5.00	C Q 70 ÷ 99	M 🔾 650 ÷ 899	5 🗖 72 ÷ 75	D 🗍 Uffici		C 🔾 < 30%	
Q4 Q12 Q5 Q>12	4 Q > 5.00	D 100 ÷ 129 E 130 ÷ 169	N Q 900 ÷ 1199 0 Q 1200 ÷ 1599	6 76 ÷ 81 7 1 82 ÷ 86	E Serv. Publy.		B Non utilizz. E In costruz.	
06	Piani interrati	F Q 170 + 229	P (200 ÷ 2199	8 m 87 ÷ 91	F Deposito G Strategico		F O Hon finito	
07	AQU CQ 2	6 Q 230 ÷ 299	Q 2200 ÷ 3000	9 🗖 92÷96	H Turist-ricett.		G Abbandon.	
Q 8	B 2 1 10 23	H 🔾 300÷399	R ○ > 3000	10 7 97 ÷ 01 11 7 02 ÷ 08		Proprietà	A 🗇 Pubblica.	8 Privata
				12 (09 ÷ 11 13 (> 2011			_ %	1/1019%

catane

3

0

0

Senza

catene

Ď.

0

D.

6

LT.

n

Strutture orizzontali

4 Travi con seletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,...)

6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a soletta di c.a.,...)

Travi cen soletta semirigida (travi le legno con doppio tavolato, travi e tavelloni....)

1 Non Ideatificate

2 Voite senza catene

3 Volte con catene

١	1	ALTRE	STRUTTUR	E	
-1	1	Telai in c.a.			
ı	2	Pareti in c.a.			
ı	3	Telai in accia	io		0
۱ ا	4	Telai/Pareti i		0	
	Ι,	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare
	'	CONTRACTOR	A		B
-	1	Forma planta ed elevazione	3	C)
	2	Disposizione tamponature	3	C)

		COP	ERTL	IRA		
1	93pin	gorite's	1663	10	3.7	
2	Non	SPHIE	nte po	Sante		47
3	Spin	gunte	egger	3		
4	Non	spinge	nte le	ggera	- briter t	

Senza Con

catene e cordeli | o cordeli | o cordeli | o cordeli

6

10

0

Pilastri i

E

3

O

Ü

b.

Mista

62 (1) H2

Ηī

H3 G3

SI CI

NO

	Danno (1)									P	Provvedimenti di P.I. eseguiti						
			Mei	2 - D3 dio Gra	3 2V0	1	D1 .egger	0			-=		es	1	igglessa		
> 2/3	1/3 - 2/3	<1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	<1/3	> 2/3	> 2/3	E 1	Nulio	Messuno	Demolizio	Cerchiatum e/o tiranti	Riparazion	Puntelli	Transenne e protezione passaggi		
. A.	B	C	D	E	F	G	Н	ŧ	L	A	В	C	D	E	F		
(3)	13	4	100	O	0	0	σ	Z.	0	787	D	0	0		0		
O		0	17	O	ø	0		<u> </u>	0	0	O	a	0	0			
D		0	0	O.	Ø	0			0	0	Ó			0			
100	3	部項	7	O	o.	0			0	0	0		0	0			
0	13	ET	7	D	Ø			这	0	X	0	0	0	0			
- 61	150	100			4	a	O	0	X	0	0	O	0	O	0		
	Ga	C/2 < 5/2 < 1/3 - 5/3	> 273 1/3 - < 1/3	Gravissimu Mer 8	D4 - D5 Gravissimu	D4 - D5	D4 - D5 Graylssimu	D4 - D5	D4 - D5 Gravissimo Medio Grave Leggero Leggero	D4 - D5 Gravissimo Medio Grave Leggero Leggero	D4 - D5 Gravissimu	D4-D5 Gravisalmu	D4 - D5 D2 - D3 D1 Leggero O O D1 D1 D2 D3 D1 D3 D4 D4 D4 D4 D4 D4 D4	D4 - D5 Graylssimu	D4 - D5 Grayissimo Medio Grave Loggero		

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

			Provvedimenti di P.I. eseguiti										
	Tipo di danno	Presenza	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi					
		A	В	C	D	E	F	G					
1	Distacco Intonaci, rivestimenti, contresuffitti,	· 🗆	0		0		3						
2	Caduta tegule, comigatif, canno famarie,		0				0_						
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0										
4	Caduta sitri oggetti interni e esterni	0	O.										
5	Danno alla rete Mrica, fognario o termoidracifica	0	0	[]				0					
6	Danno alla reta elettrica o del gas	0	. 0			B							

TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER

		Perio	olo su:		Provvec	limenti di P.J.	eseguiti .
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
	Ā	8	C	D	E	F	G
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adlacenti	0				0	0	0
2 Collasse di reti di distribuzione	0	ø			0		
3 Crolli da versanti incombenti	0		Ö	O	0	0	

		الأل	
Horfologia del sity	I		Olssesti alle fondazieni
1 Co Constant 2 Pendin Sustan 3 Pendin leggero 4 Piani	ICB .	A SAssenti	A Complete of the Property Co. September 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

tat Pro	ovincia !	057	Istat (Comune I <u>QI</u> C	21	Squadra	131	1	N° scł	neda i O	06	Da	ata <u>J</u>		16
	(+ j)				C 12/4							NUA			C. C.
		8-A Valut	azione del	rischio			· ·			8-B Es	ito di ag	ibilità			
	Rischio			- 8	Georecnico (sez. 7)	//,	В								0
83240		`	9/ }	× ×	Ø.	14	D	timen	NUPERINE	ert aum	IIIX OVER	Mera mit i	mark the Co	mobiliti	0
asso co	n provved	imenti			eur eine	17/3	E	STATE OF	inter C	1000	100	1700		認能	0
lto		- 19		William Co.		,	- 500	C.	WED!		EVIUS	1	ESW)		
pro (2) int (3) pro (4) (5) (da) Esito B n ovvedimer) Esito C r lervento n) Esito D n oporre in !) Esito E p) Esito F n	nti di pronto nelle note (Se ecessari per elle note (Se: Sez. 8D eveni roporre in Se elle note (Se: anche nel m	z.9) riportare ; ntervento che z.9) specificare ila sicurezza e z.9) specificare uali provvedir z. 8D eventua: z.9) specificare udilo GP1).	se la temporanea possono rimuovo re chiaramente q sterne (da Indica e motivazioni e tij nenti di pronvo in i provvedimenti quali sono le ca rimo 40 Note 10 No	ere l'inagibili quali sono le ire anche nel po di apprefe itervente nec di pronto intr ause di rischi	tà (da indicasi parti inagibili modulo GP1). edimento qui i essari per la s ervento necess o esterno e pri	e anche nel n (in maniera d ichiesto icurezza esti ari per la sio porre in Sez	iescrittiv iescrittiv erna (da i urezza e: 8D even	*1) ra e/o gra indicare a sterna (da ituali intel	fica) e pro nche nel r i indicare : rventi di p	porre in Si nodulo GP. anche nel	ez. 8D even 1). modulo GPI vento nece	tuali provvi	edimenti di	pronto
ull'ac	curatez: a visita	za 2 O F	'arziele Completa (>2			DOP	oprietario n	on trova	to (NT)	E O Alt	ro (AL)				
		8-1) Provvedir	nenti suggeri	iti di pront	o intervent	o di rapida	realiz	zazione	, limitat	i (*) o e	stesi (**			
*	**	PROYVEDIM	ENTI DI P.I. S	UGGERITI .	·			*	**			P.I. SUGG			_
1 📴	0	<u>`</u>	era di cerchiat									ioni, parape		,	
2 🗖				alle tamponature	e tramezzi		_					ggetti inter			
3 🗇	0	Riparazione				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-				atezione pas			-
4 🗇		Puntellatura							0	Reparazio	ITI delle re	ti degli impi	18/111		-
5 🗇				stimenti, contros noli, canno fuma		-			0						\dashv
روه		Kindelone	(egore, comig												
				8-E Unit	tà immobil	iari inagibi	II, famiglie	e pers	SOTIO 6V	acuate					
Unità ir	mmobiliar	i inagibili t	ليليا		Nucfe	ei femiliari ev	scuati ll					Nº persone	evacuate		
Sul da Argome				into interven					lell'edifici		(1)	Spilla	100	STARTED IN	1023
												1		_	11
													-		$\perp \downarrow$
				Lii					4					41	
				1-1-1-1		ļ _		-	-			- - -		-4-4-	
		1.4.						1.				+			
											1	1-1-		_	
						ļ., ļ., ļ.,		ا حساب	4						+-4
				1-1-1		<u> </u>		!-							-
								44	1.1.	1-1-				-	1
				444				ļ	- -		-1				+i
		- -				<u> </u>	 	-	- -	_	- -				
								-	.]	بنانا	_ _	4-4
		_ _					llL	İI		1		لسنسا		11.	-11
l com	oonenti 1124	della squa	dra di-ispe	zione (stamp	atelio) `		Firme	Bun	un G	3014					

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA ABDES 07/2013

La scheda va compilata per un intero adificio intendendo per edificio una unità Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI ... strutturale "cielo terra", individuabile per caratterístiche tipologiche e quindi I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabill a distinguibile degli edifici adiaconti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati. etc...

La scheda è divisa in 8 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 fornira più indicazioni: le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti la caselle ! I si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ad i numeri a destra.

Sezione 1 - Identificazione edificio

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

IDENTIFICATIVO SOPRALLUGGO

Le squadra riporta il preprio numero assegnato dal coordinemento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralhogo.

IDENTIFICATIVO EDIFICIO

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 rilevenza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuall utilizzate nelle schede di ritievo GNOT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

Di pagne regrene è un denno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non gregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non etenthuculi

D2-D3 annue neme - serve: è un danno che notrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesamente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.

04-05 auon carrissmo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collabora- struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali zione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per nrincinali Stata describte da denni sunazioni al amandanti inclusadi collevea

	257inus 2 - ain	£ 0250(sevinii)	
Sul danno sui p ARGOMENTO	royvedimenti di promo intervento, l'agibilità o altro ANNOTAZIONI	Foto d'insierne dell'edificio	Spilla .
Sez 8	Si prevede l'estapione dei s - transmontiva per interdere serve relampment di P. I. internet serve portenti Estante, Esperant demo s d'accorne manuale Persotti, e le progrete l'inflere cellato si propont amo se permitta : Rimosero legite	commo accomo agli mm chistori di succiara (trampezzil temperatura ggile effendice en pri a conatti e tirrista	sur/cuc) delle musitive 1, massa in siturezza testori ignatu BONARUL Cafacioni o incere delle zylacre in
NOTA	· L'ecificio visulta pertonto ten	mpour smoonen ip mogularle	un tutlo;
CAP PU	ella squadra di ispezione (stampatello) 60 AND 166 A 1661 S ICE AND	Firme Co One	he he

APTIONE A Alter CAPARKSTICK

aezione a - rippiugia (massimo z epzioni)

Per eli edifici in mecatura si possono sagnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevatenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solal rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (GB), La muratura è distinta in dua tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene sa sons sufficientemente diffusi: è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati. siano essi in c.a., muratura, accialo o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelalate. 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 modelità multiscella, nelle colonne G ed H della parte "muratura" (per le miste compitare 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 pianì

H1: muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati

H2: muratura armata o con intoneci armati

H3: muzatura 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.

casi particolarmente problematici tali da rendere incerto il giudizio di agibilità da parte della squadre; 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 multiscetta, nei casi in cui sussistone anche condizioni di rischio esterno.

Unità immunicant inagibili, famolie e persone evacante: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, quatora confermato dal Sindaco: vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lesciato l'edificio. Provvenimenti di regato extervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agi-

Sezione 9 - Altre osservazioni

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

Acomatezza petra visira: Indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile affettuare il sopralluogo.

Sel Banne, sui provvecimenti di pecuto intervento, L'armetità o altro: riportare le annotazioni che si ritenzono 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'inaglbăită (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 POST-SISMICA

(AeDES 07/2013)



A. JAX 1	#D SCHEDA:	, residu	_

			SEZIONET -	IBENTIFICAZIO:	NE EDIFICIU			
Provincia:		IFTI			ICATIVO SOPRALL			giorno mese anno 766377
Comune:		ATRILE		Squadr	1 1061(1	Scheda n. l <u>.C</u> 2	<u>⊘l≰</u> Data	762317
razione/Localit <i>(denominazione</i>	(stat)	CENSO & F		Istat Re	TICATIVO EDIFICIO g. [リム]	Istat Prov. I	5_1_£1 Ista	ا حل ا t Comune
O VIA			<u> </u>		egato 1 <u>00 12 2</u>	181 1010	I N°	edificio 1 <u>00 17</u> 1
O VICOLO		M & 6/VG	Tealin according to					
S & ALTRO			traversa, salita, etc.)		Località Istat ensimento Istat			
COORDINATE	O piane UTM O	geografiche 🔾	altro	Dati ca	tastali Foglio i	1151	i Megato ![(
Fuso (32-33-34)	Oatum Nor	d/Lat 4 7 1	616131413131				اللا الا	بستا لـ
13131		/Long <u>(131</u>	21 83 7 11	Posizio	ne edificio 🔉	Isolato 🔾 Int	erno D'estre	mità 🔾 D'angolo
			1015111111	16181818	loinicini	ا_ا_ا		
<u> </u>		<u>רטו יואומר דו</u>						_ <u> \$ </u> _
					······································			
AAPPA DELL'AGG	BREGATO STRUTTUR	TALE CON IDENTIFIC	AZIONE DELL'EDIFIC	10	and a market proper between the	-	-	
		1			BONAMIN A	le .		
				W. 151 2	17	-		
	-			6,24		-		-
				200		*** 1	1	
	of the Control of the Control		(-1
	1.1.1.1.1	· ·		VE X				
	al american la acadia a		n 7	A	PENOTTI A.			
		T 5	£/ /	الماسين	PERDITI A.	- ;-		1
		I	115-M693		10	1		1
	أحساما	\				- 4		
	 	-						
	1 - 1 :			11113	, - ,-	1	(
or Tube of Property of	3.31.650	272 (13.1	SEZIONE 2 -	DESCRIZION	E EDIFICIO			
	Dati	i metrici		Età (max 2)			sposizione	
R° Piani totali con interrati	Altezza media di piane (m)	1	cio media me [m²]	Costr. o ristr.	Use A 152 Abitativo	osu'b átínu *# 1 S I O I	Villizzazione	Occupanti
01 09	1 🔾 < 2.50	A O < 50	1 Q 40D ÷ 499	2 19 ÷ 45	B Produttivo	الحالحا	A 30 > 65%	4
02 010	2)S(2.50 ÷ 3.49	B O 50 + 69	L Q 500 ÷ 649	3	C Commercio		B O 30+65%	
3 O II	3 🔾 3.50 ÷ 5.00	C 🔾 70 ÷ 99	M 🔾 650 + 899	5 32 72 ÷ 75	D 🗇 Offici	الللا	C 🔾 < 30%	j
04 012	4 🔾 > 5.00	□ O 100 ÷ 129	H 🔾 900 ÷ 1199	6 ☐ 76 ÷ 81	E 🗇 Serv. Pubbl.	_	D 🔾 Non utilizz.	[
Q 5 Q >12		E 5 130 ÷ 169	D () 1200 ÷ 1598	7 🗇 82 ÷ 86	F 🗇 Deposito		E O în costruz.	
Q 6	Piani interreti	F Q 170 + 229	P O 1600 + 2199	8 (87 ÷ 91 9 (92 ÷ 96	6 🗇 Strategico		F O Mon tinito	
Q 7 Q 8	# O 0 C O 2 #38(1 # O ≥3	G ○ 230 ÷ 299 H ○ 300 ÷ 399	0 Q 2200 ÷ 3000 R Q > 3000	to 🗇 97 ÷ 01	н 🗂 Tunist-ricett.		6 🔾 Abbandon.	L
	,			11 02 ÷ 08 12 03 09 ÷ 11		Proprietà	A 🗇 Pubblica	B Privata
				13 🗆 > 2011				1/10/01%

I componenti della squadra di ispezione (stampatello)

TON INTOPPA STEFANO

_				STRUTT		ALTRE STRUTTURE							
	Strutture verticali	identificate	A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattuni; pietra squadrata,)		isolati		22	1 Telai in c.a. 2 Pareti in c.a. 3 Telai in accia 4 Telai/Pareti	0		
	Strutture orizzontali		Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoil	Pilastri	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ	Non Regolare A	8	
			В	C	D	E	F	G	H	Forms piants ed elevazione	0	0	
1	Non Identificate	0	O		0	0	SI	0	0	Disposizione	0	O	
2	Volte senza catene	CI.	3				0	G1	H1	tamponature			
3	Yaite can catene	. 0	O			Ð				C	PERTURA	_	
4	Travi con seletta deformubile (navi in legar con semplice favolato, travi e voltine,)	a	o o	ם כ מ 🖰 🕠 00 או		H2	1 OSpinsent	pesante					
5	Travi con sofetta semirigida (travi in legno con dopplo tevolato, travi e tavellani,)	G	מ		0	0	×		D		2 Spingente pesante 3 O Spingente leggera		
6 Travi con soletta rigida (solai dj.c.a., travi ben collegate a solette di c.a)		0	ם		0	洱		G3	Н3	4 Olion spingente leggera			

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

	I	-			Dani	10 (1)						Pr	avved	imenti	di P.I.	esegu	iiti
Livelio-estensione		D4 - Di avissi)2 - D3 dio Gra		ı	D1 egger	G				·=				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 6/0 tiranti	Riparazione	Puntelli	Transerne protezione p
Danno preesistente	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	L		А	В	С	Đ	E	F
Strutture vartical	0	O	0	0	K	Ò	0	0	D	0		350		0	0	0	O
Solal	0		0	0	0		0		X	0		8			0	0	
Scale	. 0	0	0	Ö	D	0	0		×	0		S		0		0	
Copertura	0	o .	O	Ĵ			0		ă	0		B	0	0	0		0
Tamponature - Tramezzi	0		O		,X		0	0	□	0		X	a	0	0		0
Danno preesistente	D	J	O	O	0	()	0			%		0	Ö	٥		0	
) - Di ogni livello di danne indicare l'estensio	ne solo s	e 0550 è	present	e. Se 1'og	getto Ini	dicato n	ella riga	non è de	nneggia	to, campl	re N	ulio.					

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

_			Provvedimenti di P.I. eseguiti								
1	Caduta tegole, comignoli, caman fumarie, Caduta cornicioni, parapetti, Caduta oltri oggatti interni o esterni	Presenza Danno	Nessuno	Rimazione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi			
		A	8	C	D	E	f	G			
1	Olstacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	25	2X								
2	Caduta tegole, comignoli, canno fumerio,	2	19≥ *	0	0						
3	Caduta cornicioni, parapetti,	25.	187					0			
4	Caduta altri ogratti Interni o esterni	80	280								
5	Danno silu cete idrica, fognaria o termoldrapilica		0	0			0	а			
6	Damio alla reta elattrica o del gas		0	0		0					

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

		Perio	olo su:		Provved	limenti di P.I.	eseguiti
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di eccesso	Barriere protettive
	A	В	C	Ð	E	f	G
Crolli o caduta oggetti da edifici adlacenti	380	а	0	0	0		0
2 Collasso di rell di distribuzione	284	0		0	0		
3 Crolli da versanti incombenti	X		0	0	0		0

SEZIONE 7 - TERRENG E FONDAZIONI

ſ	Morfologia del sito			Dissesti alle fondazioni	
	1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 3 Pendio leggero	4 OPianure	A Assenti B Ge	enerati dal sisma C 🔾 Acuiti dal sisma	D O Preesistenti

						SEZI	ONE 8 - Grad	lizio di agibi	lità		
		8-A Valut	azione	del risc) [8-B Esito di agibilità	
				_	- E		, , ,	A Edificio AGIBI	LE (*)		0
	Rischlo	1	(3ez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	n Strutturale z. 5)	Geotecnico (sez. 7)		B Edimoro TEMP (in tutto o in c	ORANEASE Larte) me	ENTE (HABIBILE AG(BILE son provvadiment di PL (1)	>
			-	22 8	Non (sez.		1/2	C Edificio PARI	EIALMENT	E IHAGIBILE (2)	0
650		- 3	X.	0	0	X		D Ediffero TEMP	ORANEAM	ENTE INAGIGILE da rivedore con approfondamento (3)	0
ssa co	n proyved	imenti e	္ _	X	X	0		E Lameno IMAGI	BILLE (A)	and the second s	0
to		1 10	⊃) <u></u>	O	9.		F. Frieffele Mas	iRet Cour	yinchia seteran (5)	
pr (2) inl (3) pr (4) (5)	ovvedime) Esito C : tervento n) Esito D : oporre in :) Esito E p) Esito F n	nti di prento i nelle note (Se ecessari per l selle note (Sez Sez. 80 event roporre in Se:	nterveni z.9) spe la sicure .9) spec uati prov z. 80 evi .9) spec	to che puss cificare chi izza esterni ificare moti rvedimenti entuali prov ificare qual	ono rimuove aramente qu a (da indicar Ivazioni e tip di pronto ini rvedimenti d	re l'Inagibil lati sono le e anche ne o di approfi ervento na i pronto «ll	ità (da indicare ai parti magibili (in I modulo GP1), indimento qui rich cessari per la sicu ervento necessari	nche nel modulo (maniera descriti riesto rrezza esterna (da i per la sicurezza	GP1) tiva e/o gr a indicare esterna (r	alli sono le parti inagibili e proporre in Sez. 80 i neces afica) e proporre in Sez. 80 eventuali provvedimenti d anche nei modulo GP1), da indicare anche nel modulo GP1). erventi di pronto intervento necessori per la sicurezza	li pror
ill'ac	3-C curatez a visita	10 S 22 20 P	olo dali arziale	'esterno a (>2/3)	4 O Non	eseguito (per: A O Sopr D O Prop			B O Rudere (RU) C O Demolito (DM) E O Altro (AL)	
		8-0	Provi	rediment	i suggerit	i di pron	o intervento o	di rapida reali	izzazion	e, limitati (*) o estesi (**)	
*	**	PROVVEDIMI						*	**	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	
□.		Messa in ope					-,	7 🗖	0	Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,	adra.
	X	Riparazione	danni le	ggen afle ta	mponature e	tramezzi		8 🗇		Rimitatione di alla oggetti interni o esterni	
		Riparazione	copertu	ъ				9 🗇	X	Transennature e protezione passaggi	
		Puntellatura	di scale					10 🗇		Riparazioni delle reti degli implanti	14 14
므		Rimoziane di						11 🗖	<u> </u>		3.4
×		Rimazione di	tegole,	comignoli, o	canne fumari	θ,		12125		CONCENTO & DI DAISTING HE	457
					8-E Uniti	immobi	tari inagibili,	famiglie e pe	rsone e		
nità ir	nmobilie	i inagibili l_	الال	2		Nucl	ei familiari evacu	ati _1_2		Nº persone evacuate II_I_	19
uf da: RGOME		pravvedin AN	tenti d NOTAZIO		intervent		ONE 9 - Altro	e osservazio	,,	te Spille	
	0 TA 3.5	Enhance No.	procession of the local of the	a plant of sulfinger	push rupated as a color of	nitercom pertent PERC D'imm	no veolización funcion	nz in block ti, per st; ngono down the down	progre sulti	to rispethiographie di Penorti A. regenturo zivesturanto interno i dest emprentis Coprettura ed i pillosta che sono a soprettura di un ovyraneta entr zisetta cicilato a sprestel sono vingino chiani en copertura co Bratti chi Bunjami, svili zeniore il disocopronio dell' ur la truffera i cicaro coulto	Jica Van