

COMUNE DI AMATRICE

PROVINCIA DI RIETI UFFICIO DEL SINDACO



Comune di Amatrice Partenza Prot. N. 0000334 del 10-01-2020 Ufficio UFFICIO TECNICO - URBANISTICA

Reg. n° _____



ORDINANZA N. 04 DEL 10/01/2020

OGGETTO:	ORDINANZA DI INAGIBILITÀ, SGOMBERO E INTERDIZIONE DI EDIFICIO A SEGUITO DI VALUTAZIONE MEDIANTE SCHEDA AEDES
	UBICAZIONE IMMOBILE: COMUNE DI AMATRICE – FRAZIONE SAN GIORGIO IDENTIFICATIVI CATASTALI: FG. 50 P.LLE 286
	AGGREGATO AEDES n.: 00874.00

IL SINDACO

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 2016.

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, per l'immobile in oggetto:

Id. scheda: 42891 Squadra AeDES: 1694		Scheda n. 001	Data sopralluogo 18/12/2016			
N° Aggregato: 00874.0	0	Fg. 50 P.lle 153 - 286	Edificio 001			
Esito Aedes: "A" - Edificio AGIBILE						

Id. scheda: 102938 Squadra AeDES: P233		Scheda n. 002	Data sopralluogo 21/04/2017			
N° Aggregato: 00874.0	0	Fg. 50 P.lle 286 - 153	Edificio ///			
Esito Aedes: "E" - Edificio INAGIBILE						

sull'immobile sito in AMATRICE (RI) – **FRAZ. SAN GIORGIO**, identificato al Catasto Fabbricati come meglio di seguito specificato:

- Foglio 50 p.lla 286 sub.1 - cat. A/7 cl. 2 vani 8 - Foglio 50 p.lla 286 sub.2 - cat. C/6 cl. 14 mq 24 e Foglio 50 p.lla 286 sub.3 - cat. F/1;

intestati catastalmente a:

NIBBI Lucia nata a ROMA il 18/10/1945 C.F. NBBLCU45R58H501T - Proprietaria

NIBBI Sandra nata a ROMA il 21/12/1951 C.F. NBBSDR51T61H501N - Proprietaria

PRESO ATTO dell'Istruttoria Tecnica redatta dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico ing. Romeo Amici prot. int. 002 del 03/01/2020 con la quale si propone l'emissione dell'ordinanza di inagibilità relativamente all'immobile sito nella fraz. San Giorgio identificato al Catasto Fabbricati al Fg. 50 P.lla 286;

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. SAN GIORGIO**, identificato al Catasto Fabbricati al Foglio **50** p.lla **286**, catastalmente come sopra meglio specificato: **INAGIBILE** (Id. scheda AEDES: **102938** del **21/04/2017** n° Aggregato: **00874.00** – esito: "E" – Edificio INAGIBILE) e pertanto

ORDINA

Ai sigg.:

Ai sigg.:

NIBBI Lucia nata a ROMA il 18/10/1945 C.F. NBBLCU45R58H501T **NIBBI Sandra** nata a ROMA il 21/12/1951 C.F. NBBSDR51T61H501N

- 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 alla scheda Aedes sopraccitata che allegata al presente provvedimento, ne costituisce sua parte integrante e sostanziale,

NIBBI Lucia nata a ROMA il 18/10/1945 C.F. NBBLCU45R58H501T NIBBI Sandra nata a ROMA il 21/12/1951 C.F. NBBSDR51T61H501N

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

Pott. Antonio Fontanella

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AGDES 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 I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a distinguibile dagli edifici adlacenti 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 nossibilità 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 I 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 Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti 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 nedia di Piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 apzia-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 (MULTISCELYA): 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 segnatare 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., PROYVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO: Indicare i provvedimenti necessari per rendere agiacciaio 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 intelajate) su muratura
- G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelajate)
- 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.

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 etrutturali

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

Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio, vanno indicati quelli nià macci in otto

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.

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 AGIRILITÀ

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 raccotta 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 MANDEILIARI INACIBILI, 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. bile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza BELLA 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 POST-SISMICA

(AeDES 07/2013)



LLI 1% 1/100 1%

286/5327

	A Discount of the		APPLOT					
Daminula	RIET	CONTRACTOR OF STATE	SEZIUNE1	- IDENTIFICAZ	ONE EDIFICIO			
Provincia: Comune:		TRICE		IDEN	TIFICATIVO SOPRAI		0.4	a giorno mese ann
		GIORGI		Squa	dra 1 <u>4161914</u> 1	Scheda n. IOI	OI1 Data	a 118/118/11
Frazione/Local (denominazion 1 O VIA	e Istat)				TIFICATIVO EDIFICI	O Istat Prov. I	217 Is	tat Comune Q 100
2 O CORSO 3 O VICOLO	الليال		l Num. Civicí I		gregato 1 <u>0101</u> ₹			° edificio 9 3 1
4 O PIAZZA	FRAZ	HONE		-				
5 ALTRO	(Indica	nre contrada, localita	à, traversa, salita, etc		di Località Istat li censimento Istat		po ou i tu	
		geografiche C	O altro	Dati	catastali Foglio	1 1501 A	llegato	
Fuso (32-33-34)	Datum No	ord/Lat _		Partic				
	O WGS84 Es	st/Long _		_ll Posiz	ione edificlo 🞾	Tsolato O Inte	rno O D'estr	remità O D'ango
DENOMINAZION	E EDIFICIO O PROP	RIETARIO INIL I	BIBILI ILIAI	41BIEIRITI				_ Codice Us
MIBIBI	LILLUCI	1 <u>A</u>						_ S
		البالبالبالبال	الللاللا					
MAPPA DELL'AG	GREGATO STRUTTU	IRALE CON IDENTIF	ICAZIONE DELL'EDIFI	CIO				
- C	(E	★1 886 ■ 5327	2576	3077 195 3946 168	0.1839	3444 □ 2189 443	3417	
								and the second
			SEZIONE 2	- DESCRIZION	E EDIFICIO		San Park St.	Bert Skirt
		i metrici		Età (max 2)		Uso - esp	posizione	
N° Piani totali con interrati	Altezza media		icie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
	di plano (m)	di pi	ano (m²)	1 🗖 < 1919	A Abitativo	12121		1
01 09	1 Q < 2.50	A O < 50	I	2 19 ÷ 45 3 3 46 ÷ 61	B Produttivo	1	A 🔾 > 65%	
O2 O10	2.50 ÷ 3.49		L 🔾 500 ÷ 649	4 1 62 ÷ 71	C Commercio		B 🔾 30÷65%	1
	3 O 3.50 ÷ 5.00		M 🔾 650 ÷ 899	5 72 ÷ 75	D Uffici		C >< 30%	
-	4 🔾 > 5.00	D O 100 ÷ 129	N	6 76 ÷ 81	E Serv. Pubbl.	; I	O Non utilizz.	
O 5 O >12		E O 130 ÷ 169	0 O 1200 ÷ 1599	7 🗖 82 ÷ 86	F 🗍 Deposito		E 🔾 In costruz.	
07	Plani Interrati	F 37-170 ÷ 229	P 🔾 1600 ÷ 2199	8 🗇 87 ÷ 91	G Strategico	t	Non finito	1
08	A O 0 C O 2	G O 230 ÷ 299	Q 2200 ÷ 3000	9 32 ÷ 96 10 37 ÷ 01	# Turist-ricett.		G Abbandon.	
50	B 3 1 D ○ ≥3	H 🔾 300÷399	R 🔾 > 3000	11 02 ÷ 08 12 0 09 ÷ 11		Proprietà /	Pubblica	B 🗹 Privata

13 🗀 > 2011

Basso

Rischio

Basso con provvedimenti

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

\		STRUTTURE IN MURATURA							
Strutture verticali		identificate	e di catti (Pietra	i irregolare va qualità me non , ciottoli,)	e di buor (Blocchi;	ra regolare na qualità ; mattoni; uadrata,)	isolati		ta
93	Strutture orizzontali	Non ide	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata
		A	8	С	D	Ε	F	G	H
1	Non Identificate	0	0	0	0	0	SI	0	0
2	Volte senza catene	0		0	0	0	0	G1	H1
3	Volte con catene	0		0				0	a
4	Travi con soletta deformatrile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	0	0	0	0	0	NO	G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	0	0	0	0	0	8	0	0
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	0	0	M	0	0		G3	Н3

	ALTRE	STRUTTUR	E		
1	Telai in c.a.				
2	Pareti in c.a.				
3	Telai in acciaio				
4	Telai/Pareti in legno				
٦,	REGOLARITÀ	Non Regulare	olan		
1	NEGULARIIA	A		В	
-	Forma pianta ed elevazione	0	()	
2 Disposizione tamponature					

COPERTURA
1 O Spingente pesante
2. Non spingente pesant
3 OSpingente leggera
4 O Non spingente leggera

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

1			Danno (1)								Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	iti		
	Livello-estensione		04 - Di avissi			02 - D3 dio Gra		L	D1 egger	0				Ē	83	au au		assaggi
s	componente trutturale-	> 2/3	1/3 - 2/3	<1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	Mullo		Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
D	anno preesistente	A	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	L		A	В	C	D	E	F
1	Strutture verticali	0	0		0	0	0			B	0		Q	0		0		
2	Seill	0	0	0	0	0				M	0		8	0				
3	Scale	0	0	0	0	0		0			1		0		0			
4	Copertura		0		0		0	0		0	Ø		0	0	0		0	
5	Tamponature - Tramezzi	0		0		0	0	0	0	Ø	0		Ø.	0	0			
6	Danno preesistente	0		0		0	0	0	0	0	Ø.		0	0		0		0
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo :	se esso è	present	e. Se l'o	getto in	dicato n	ella riga	non è da	nneggia	to, campi	re Ni	ullo.					

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

_			Provvedimenti di P.I. eseguiti						
Tipo di danno		Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi	
		A	В	С	D	E	F	G	
1	Bistacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0	0		0	0		
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	123	0	721					
3			0	0					
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0	0					
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0	0				0	
6			0			0			

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

			Perio	olo su:		Provved	limentî di P.I.	eseguiti
C	Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
		A	В	С	D	E	F	G
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	Ø			0	0	0	
2	Cellasso di reti di distribuzione	Ø.	0	0	0	0	0	
3	Croffi da versanti incombenti	Ø			0	0	0	0

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

Morfologia del sito			Dissesti al	le fondazioni	
1 OCresta 2 OPendio forte 3 OPend	io leggero 4 O Pianura	A Assenti	B O Generati dal sisma	C O Acuiti dal sisma	D O Preesistenti

Istat Provincia 101517 Istat Comune 10 10 121

0101	1,	Da

				SEZI	UNE 8 - GII	Juiz	to dr agininta	
8-A Va	lutazione	del riscl	hio		7		8-B Esito di agibilità	
			turale		7	A	Edificio AGIBILE (*)	W
D	Esterno (sez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Strut 5)	Geotecnico (sez. 7)	//	В	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)	0
	Ester (sez.	Struti (sezz.	Non (sez.	Geote (sez.	//,	C	Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2)	0
	0	0	8	10	1/4	D	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)	0
dimenti	0	0	0	0	1/	E	Edificio INAGIBILE (4)	0
	0	0	0	0		-	Part : (Wellow Conscionation assessed (5)	

F Edificio INAGIBILE per rischio esterno (5)

(*) La co	ompilazione della presente scheda non costituisce una verifica sismica né sostituisce il rispetto degli obblighi relativi alla sicurezza sui luoghi di
lavoro ai	i sensi delle normative vigenti.
NOTE: (1) Esito B nelle note (Sez.9) riportare se la temporanea inagibilità è totale o parziale e, in quest'ultimo caso, quali sono le parti inagibili e proporre in Sez. 8D i necessari

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

intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1). (3) Esito D nelle note (Sez.9) specificare motivazioni e tipo di approfondimento qui richiesto

proporre in Sez. 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 esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

8-C	1 O Solo dall'esterno	4 O Non eseguito per:	tt G oobtangogo ungtere (e.i.)	D @ 1144010 (110)	C O Demolito (DM)
Sull'accuratezza	2 O Parziale		D O Proprietario non trovato (NT)	E O Altro (AL)	
della visita	3 @ Completa (>2/3)				

	8-D Provvedimenti suggeriti di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati (*) o estesi (**)										
*	www.	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	*	**	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI						
10	0	Messa in opera di cerchiature o tiranti	7 🗇		Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,						
2 🗇		Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi	8 🗆		Rimozione di altri oggetti interni o esterni						
3 🗖	0	Riparazione copertura	9 🗇	0	Transennature e protezione passaggi						
40	0	Puntellatura di scale	10 🗇	0	Riparazioni delle reti degli impianti						
5 🗇	0	Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature,	11 🖸								
6 🗖		Rimozione di tegole, comignoli, canne fumarie,	12 🗖	0							

	8-E	Unità immobiliari inagibili,	famiglie e persone evacuate		
Unità immobiliari i	inagibili IL_KI	Nuclei familiari evacu	uati	N° persone evacuat	e _ <i> </i>
		SEZIONE 9 - Altr	e osservazioni		7*8
Sul danno, sui p ARGOMENTO	provvedimenti di pronto inter ANNOTAZIONI	vento, l'agibilità o altro	Fato d'insieme dell'edificio	Spilla	
	NULLA				

l componenti della squadra di ispezione (stampatello)	Firme now M
AUGUSTO HARREST NICOLA OLIVIERI	Augusta Moraga

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 | 1 danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a renza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc...

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite apperendo 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 ner 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 enfricio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua nosizione 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 inindicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opziom): 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 "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.

distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per diffevista. 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 strutturali

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

D4-D5 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 terrati per più di metà della loro altezza. Altezza Media di Piano: indicare l'altezza che colpiti dal terremoto possano essere utilizzati restando ragionevolmente protetta la vita meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di Piano: va 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 (onere di consistenza limitata di canida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio); in tal caso occorre compilare anche la Sez. (MUXTISCELTA): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utulizzazione: l'indicazione 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 agibile 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: ridortare 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.



07

0.8

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

(AnDEC 07/2012)



Presidenza del Consiglio de Dipartimento della Protezio	el Ministri coe Civile		(10020 07/20	,	1000	-	ELLE PROVINCE AUTONOME	
101	22		ID SCHEDA		10293	50		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			ZIONE1 - IDENTIFICA	ZIONE EDIFICIO				
Provincia:	RIET		IDE	NTIFICATIVO SOPRALI adra 1 <u>821313</u> 1	LUOGO	.2	giorno, messe, anno 21-21-22-1-17	,
Comune:	AMAT!		Squ	adra 17612121	Scheda n. II	IC+ Data	41019117	
Frazione/Località (denominazione l	istat)	02610		NTIFICATIVO EDIFICIO	Istat Prov. I	517 leter	t Comune 10127	
1 O VIA 2 O CORSO				aggregato A Si			****	
O VICOLO	<u> </u>	.lll Num. Civ	/ICI	aggregato Car	041 CC	Nº 6	edificio III	
5 O ALTRO	(Indicare	contrada, località, traversa,	salita. etc.)	di Località Istat di censimento Istat		10.00	TELL	
COORDINATE	O piane UTM C	geografiche O altro _	<u>-2.</u>		-			
Fuso	Datum Nor	d/Lat	1	i catastali Foglio icelle I <u>I</u> E			بالليا ل	
	O ED50 O WGS84 Est	/Long _		izione edificio 🌋	Isolato O Inte	rno D'estrer	mità O D'angolo	
DENOMINAZIONE		IETARIO MALIBIBILI	124011411	I LANDE			l Codice Uso	
							_! <u> \$ </u> _	
	_!!						J	
MAPPA DELL'AGG	REGATO STRUTTUR	ALE CON IDENTIFICAZIONE (DELL'EDIFICIO					
								-
				-	—			-
					4			
			8 3		35			
			100 M		3	Ti.		
			0	P	À	FSO-M30A		
						\$		
		7	7//////					
		3 1	7	. *.	5 ['		
				TA.	ST-M	-		
				-3-TE	1 d			
			T.	3/18/18				
				25	~ ()			
			IONE 2 - DESCRIZI	Charles and a comment of the special and a s				
	Dati	metrici	Età (max	2)	Uso - e:	sposizione		
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano (m)	Superficie media	Costr. e ris		N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti	
		di piano (m²)	1 C < 191 00 ÷ 400 2 C 19 ÷	15	116			
01 09	1 🔾 < 2.50 2) 2.50 ÷ 3.49		3 □ 46 ±	S1 B Productivo		A 🔾 > 65%		
O2 O10	3 O 3.50 ÷ 5.00	100×100	00 ÷ 649 4 62 ÷	71 C Commercio		B 30÷65% C 30%		
04 012	4 (2) > 5.00	diam's	50 ÷ 639 5 72 ÷ 00 ÷ 1199 6 76 ÷			D O Non utilizz.		
O 5 O >12			200 ÷ 1599 7 🗂 82 ÷	- -		E O In costruz.		
06	Piani interrati	-	600 ÷ 2199 8 🗂 87 ÷			F Non finito		
07	A \$20 C Q 2	G 🔾 230 ÷ 299 Q 🔾 2	200 ÷ 3000 9 🗖 92 ÷ 9			G Abbandon.		

10 7 97 ÷ 01

11 7 02 ÷ 08

12 🗍 09 ÷ 11

13 🗇 > 2011

B Q 1 D Q ≥3 H Q 300 ÷ 399 R Q > 3000

\		STRUTTURE IN MURATURA										
	Strutture verticali	identificate	e di catti (Pietra	a irregolare va qualità me non , ciottoli,)	A tessitu e di buo (Blocchi pietra sq	isolati		22				
Strutture orizzontali		Non ide	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata			
			В	С	D	Ε	F	G	Н			
1	Non Identificate	0	0	0	0	0	SI	П	0			
2	Volte senza catene	0	0	0	0	0	0	G1	H1			
3	Volte con catene	0	0	0	0	0		П	а			
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	0	0	a	0	0	NO	G2	H2			
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)		0	0	0	0	8		a			
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a,)	0	0	×	0	0		G3	НЗ			

ALTRE STRUTTURE								
1	Telai in c.a.							
2	Pareti in c.a.							
3	Telai in acciaio							
4	Telai/Pareti in legno (
	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare				
1	VEGOLANIA	A	В					
1	Forma pianta ed elevazione	0	0					
2	Disposizione co co							

COPERTURA	
1 O Spingente pesante	Š
2 Non spingente pesante	
3 OSpingente leggera	
4 ONon spingente leggera	

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

Linette esternismo					Dani	no ⁽¹⁾					PI	rovved	imenti	di P.I.	esegu	iti
Livello-estensione		D4 - Di avissi			02 - D3 dio Gr		L	D1 .egger	0			·=				e bassaggi
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
Danno preesistente	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	L	Α	В	C	D	E	F
1 Strutture verticali	0		0	A	0	0		0	0	0	80	0	0		0	
2 Solai			0	0	0	0		0	×	0	氮	0		0	0	0
3 Scale			0		0	0	0		0	8	0	0	0		0	0
4 Copertura			0	0		0	0	0	0	Ø	0	0	0	0	0	0
5 Tamponature - Tramezzi	0				0	0		0		B	0	0	0			0
6 Danno preesistente		0	0	0	0		0	0	0	B	0	0	0	0	0	
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s	e esso è	present	e. Se l'og	getto in	dicato n	ella riga	non è da	nneggia	to, campire	Hullo.					

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

			Provvedimenti di P.I. eseguiti								
	Tipo 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, controsoffitti,) A	B	0	0	0		0			
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	প্র	0	Ø				0			
3	Caduta cornicioni, par apetti,		0		0						
4	Caduta altri oggetti interni o esterni	0	0			0					
5	Danno alta rete idrica, fognaria o termoidraulica		0								
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0			0					

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

			Peric	olo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti			
(Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
		A	В	С	D	E	F	G
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	SQ		0		0		0
2	Coflasso di reti di distribuzione	8				0		0
3	Crolli da versanti incembenti	Ø				0	0	

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Morfolog	ia del sito		Dissesti alle fondazioni					
1 O Cresta	2 OPendio forte	3 Pendio leggero	4 O Pianura	A Assenti	B \(\text{Generati dal sisma} \)	C Acuiti dal sisma	D O Preesistenti		

stat Provincia I $\mathcal Q$	1517	Istat Comune 10461 (1	Squadra 19161515	N° scheda II_I_F	Data 1217191411

nerginis.		R.A Vo	lutazion	e del risc	hio	25.41	DINE 8 - GIU	uizi	o ui agini	III.a	8-B Esito di ag	ibilità			
		0 11 10		1	9	T		A	Edificio AGIBII	LE (*)				To	
Rischio		,	(9)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	(sezz. 3 e 4) Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)			Edificio TEMPI (in tutto o in p	DRANEAMEN	enti di P.I. (1)	1)	0		
			Esterno (sez. 6)	Stru (sez					10-34-35		INAGIBILE (2)		RESERVE	0	
Basso S O O						1/4	-	D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)							
Basso co	n provved	limenti	0	0	×	0	1	-							
Alto			0	×	0	0		_						2	
								F	Edificio INAG	IBILE per r	ischio esterno (5)		110 2 1000		
avoro ai IOTE: (1 pr (2 ini (3) pr (4 (5	i sensi di) Esito B r ovvedime) Esito C r tervento n) Esito D r oporre in S) Esito E p) Esito F n	elle norn nelle note nti di pror nelle note necessari nelle note Sez. 8D ev proporre ir nelle note	native vig (Sez.9) rip to interve (Sez.9) sp per la sicu Sez.9) spe entuali pr Sez. 8D e	genti. ortare se la nto che poss ecificare ch rezza estern ecificare mol ovvedimenti ventuali pro ecificare qua	temporanea cono rimuove iaramente q a (da indica ivazioni e tip di pronto in vvedimenti e	inagibilità ere l'inagibil uali sono le re anche ne di approfi tervento ne di pronto ini	è totale o parzia lità (da indicare parti inagibili (Il modulo GP1). ondimento qui ri cessari per la si tervento necess	ile e, i anchi in ma chiesi icurez ari pe	in quest'ultime e nel modulo (uniera descritt to	o caso, qua GP1) tiva e/o gra a indicare a esterna (da	to degli obblighi i li sono le parti inagli fica) e proporre in So nche nel modulo GP? i indicare anche nel i vventi di pronto inter	ez. 8D eventu L). modulo GP1).	e in Sez. 8D i n uali provvedime	ecessari enti di pron	
Sull'ac	8-C curatez a visita	za 2 C	Parzial		4 O Nor	eseguito	per: A O So D O Pri				B O Rudere (RU) E O Altro (AL)		O Demolito (DM)	
			2 D Duoi	dimon	d augment	ti di nan	to intercent	all a	onido roali	izzaziono	limitati /#\ a a	etnei (**)			
	**			ol P.I. SUGG		a ai proii	to intervent	uii	apiua rean	**	PROVVEDIMENTI D		DITI		
10	0	-		cerchiature o					7.0		Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,				
2 0	0	-		leggeri alle t		e tramezzi			8 🗆		Rimozione di altri oggetti interni o esterni				
3 🗖	0							9 🗇	0	Transennature e pro					
40	0	Riparazione copertura Puntellatura di scale								0	Riparazioni delle reti degli impianti				
5 🗇										0					
6 🗖	0	_		e, comignoli,					12 🗆	0				-	
					8-E Unit	à immobi	liari inagibil	i, faı	miglie e pe	rsoae ev	acuate				
Unità i	mmobilia	ri inagibil	لالا	2		Nuc	lei familiari eva	cuati	1_1_1/2			N° persone e	evacuate II		
	4					SEZ	ONE 9 - Al	tre o	sservazio	oni		100			
Sul da ARGOMI		i provve	dimenti ANNOTAZ		intervent	o, l'agibi	lità o altro		Foto d'insieme	dell'edificio)	Spilla			
								Ť				-	TIT		
								\forall						+	
								\Box							
		-		-						-				-	
							1								
				1											
									rende						
				i ispezion				Fi	rme	6	Dn				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2111		100 13				1	<u> </u>	,	7			