

## **COMUNE DI AMATRICE**

# PROVINCIA DI RIETI UFFICIO DEL SINDACO



Reg.	n° =				

Prot. gen. n° 3786 del 9/3/2018

## ORDINANZA N. 413 DEL 0 9 MAR. 2018

OGGETTO:	ORDINANZA DI INAGIBILITÀ, SGOMBERO E INTERDIZIONE DI EDIFICIO A SEGUITO DI VALUTAZIONE MEDIANTE SCHEDA AEDES
	UBICAZIONE IMMOBILE: COMUNE DI AMATRICE – PIAZZA AUGUSTO SAGNOTTI N.12 IDENTIFICATIVI CATASTALI: FG. 59 MAPP. 992
	AGGREGATO AEDES n.: 01362

## **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 di delimitazione della "Zona Rossa";

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);

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:

ld. scheda: 3823	Squadra AeDES: P216	Scheda n. 004	Data sopralluogo 09/09/2016						
N° Aggregato: 1362									
Esito Aedes: "B-F" - Edificio Temporaneamente Inagibile - Edificio Inagibile per rischio esterno.									

Id. scheda: 38501	Squadra AeDES: P1612	Scheda n. 001	Data sopralluogo 08/12/2016						
N° Aggregato: 1362									
Esito Aedes: "E-F" - Edificio Inagibile - Edificio Inagibile per rischio esterno.									

sull'immobile sito in AMATRICE (RI) – PIAZZA AUGUSTO SAGNOTTI N.12, identificato al Catasto Fabbricati al Foglio 59 mappale 992 con i seguenti intestatari catastali:

- BIZZONI Vinicio nato a AMATRICE il 07/07/1963 C.F. BZZVNC63L07A258D
- MOSCA Paola nata a AMATRICE il 27/10/1963 C.F. MSCPLA63R67A258I

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 nei 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) — PIAZZA AUGUSTO SAGNOTTI N.12, identificato a Catasto ai Foglio 59 mappale 992, INAGIBILE (Id. scheda AEDES: 38501 — esito: E) e INAGIBILE PER RISCHIO ESTERNO (Id. scheda AEDES: 38501 — esito F)

e pertanto

## ORDINA:

ai Sig.ri:

- BIZZONI Vinicio nato a AMATRICE il 07/07/1963 C.F. BZZVNC63L07A258D:
- MOSCA Paola nata a AMATRICE il 27/10/1963 C.F. MSCPLA63R67A258I:
- 1 lo sgombero, il divieto di accesso e di utilizzo di detto immobile agli intestatari catastali/proprietari 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, ai Sig.ri di seguito riportati i cui recapiti sono individuati nell'allegato A) alla presente ordinanza:
  - BIZZONI Vinicio nato a AMATRICE il 07/07/1963 C.F. BZZVNC63L07A258D;
  - MOSCA Paola nata a AMATRICE il 27/10/1963 C.F. MSCPLA63R67A258I;
- 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 notificata:

- alla Prefettura di Rieti (Piazza Cesare Battisti 10 02100 Rieti);
- alla Regione Lazio USR (Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio Via Cintia 87 02100 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.

IL SINDACO

ergjo Pirozzi

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 RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO

Ing. Romeo Amici

## 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 I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc...

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( indica la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni: le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scetta. Dove sono presenti le caselle l\_\_l si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra

#### Sezione 1 - Identificazione edificio

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

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO

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

#### IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il nº di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione corricio: 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: INDICATE il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto (se esistente e solo se praticabile ossia consistente in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di Piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 orziom): 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. Use (MULTISCELTA): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione 8-D. L'esito C va indicato se l'edificio presenta una situazione di rischio che condiziona "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.

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:

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

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

04-05 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 STRUTTURALL...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

## Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti

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

#### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

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

## Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

La squadra stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella 8-A valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezioni 3 e 4), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante da elementi esterni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7). Il giudizio va emesso tenendo conto che: La valutazione di agibilità in emergenza post-sismica è una valutazione temporanea e speditiva – vale a dire formulata sulla base di un giudizio esperto e condotta in tempi limitati, in base alla semplice analisi visiva ed alla raccolta di informazioni facilmente accessibili – volta a stabilire se, in presenza di una crisi sismica in atto, gli edifici colpiti dal terremoto possano essere utilizzati restando ragionevolmente protetta la vita umana. L'esito A va scelto, quindi, se si soddisfa pienamente la precedente definizione. L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio (totale o parziale) si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio); in tal caso occorre compilare anche la Sez. 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, qualera 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.



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

(AeDES 07/2013)



	0:		SEZIONE1 - I	IDENTIFICAZIO	NE EDIFICIO							
Provincia:	RIET		Y	IDENTI	FICATIVO SOPRALLI a IT IN TOO	UOGO	~	giorpe <sub>l</sub> mese <sub>l</sub> appe-				
Comune:		AMATRI	Ct	Squadr	a 11 12/11/01	Scheda n. I	Data	8019 019 1761				
Frazione/Localit (denominazione	Istat)	15.70			FICATIVO EDIFICIO	Istat Prov. 105	7 ∤i Istal	Comune 1 <u>00</u> 2				
1 O VIA 2 O CORSO	SAGIN		Num. Civici I									
3 O VICOLO 4 X PIAZZA		and the second second second second second	**************************************									
5 O ALTRO	(Indicare	e contrada, località,	traversa, salita, etc.)	į.	Cod. di Località Istat							
COORDINATE	O piane UTM C	geografiche 🔾	altro	Dati ca	ıtastali Foglio I	15191 AII	orato I I I					
Fuso (32-33-34)	Datum Nor	d/Lat IIi_			Dati catastali Foglio (1512) Allegato (11) Particelle (2514) (11) (11) (11)							
	O WGS84 Est	/Long   _	<b></b>	Posizio	one edificio 🗶	Isolato 🔾 Inter	no 🔾 D'estrer	nità 🔾 D'angolo				
DENOMINAZION	E EDIFICIO O PROPE	RIETARIO IBLIC	JEIOMI IX	MIMICI	(0			l Codice Uso				
								<u> </u>				
			_1111									
MAPPA DELL'AGO	SREGATO STRUTTUE	ALE CON IDENTIFIC	CAZIONE DELL'EDIFIC	IΩ	***************************************							
		THE CONTRACTOR IN	THE PELLEDING									
			<b>-</b>									
		<b>  -</b>		7		_						
						MEERI	E					
	The same	1 .										
				MONTAS								
	and the second s	100										
				VΨ	c AIQ							
					1							
		a de la composição de l						And a second sec				
4		S. Marie		/				To the state of th				
			7			<b>\</b>						
	Dati	metrici	SEZIONE 2 -	DESCRIZION Età (max 2)	E EDIFICIO 	Uso - es	posizione					
N° Piani totali	Altezza media	Superfi	cie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti				
con interrati	di piano (m)	di pia	ıno [m²]	1 🗂 < 1919	A 🗖 Abitativo							
01 09	1 🔾 < 2.50	A 🔾 < 50	1 <b>(</b> ) 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45	B Produttivo	102	A 🕱 > 65%	10001				
2 0 10	2) <b>2</b> (2.50 ÷ 3.49	в 🔾 50÷69	L 🔾 500 ÷ 649	3  46 ÷ 61 4  62 ÷ 71	C Commercio	1	в <b>о</b> 30÷65%					
O3 O11	3 3.50 ÷ 5.00	C ○ 70÷99	M ○ 650 ÷ 899	5 <b>7</b> 2 ÷ 75	D 🗖 Uffici		C 🔾 < 30%					
O 4 O 12	4 <b>()</b> > 5.00	ם 100 ÷ 129	N 🔾 900 ÷ 1199	6 🗖 76 ÷ 81	E 🗂 Serv. Pubbl.		O Non utilizz.					
O 5 O >12		E O 130 ÷ 169	i	7 🗖 82 ÷ 86	F 🗖 Deposito		€ 🔾 In costruz.					
O 6	Piani interrati	F ○ 170 ÷ 229	P 🔾 1600 ÷ 2199	8 <b>(3</b> 87 ÷ 91	G 🗖 Strategico		F 🔾 Non finito					
07	A O 0 6 O 2	G 🔾 230 ÷ 299	0 ○ 2200 ÷ 3000	9  92 ÷ 96 10  97 ÷ 01	н 🗖 Turist-ricett.		G 🔾 Abbandon.					
O 8	B) <b>26</b> (1 D <b>○</b> ) ≥3	H 🔾 300÷399	R 🔾 > 3000	11 <b>2</b> 02 ÷ 08		Proprietà	A 🔲 Pubblica	B Privata				
				12 🗖 09 ÷ 11		1						
				13 🗖 > 2011		Į Į	[ %	1 <u>/100</u> 1%				

\				STRUTT	URE IN M	URATUR <i>i</i>	4		and the same of th	ALTRE STRUTTURE				
	Strutture verticali	identificate	e di catti (Pietra	i irregolare va qualità me non , ciottoli,)	A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; maltoni; pietra squadrata,)		isolati		ta	1 Telai in c.a. 2 Pareti in c.a. 3 Telai in acciaio 4 Telai/Pareti in legno				
S	Strutture orizzontali		Senza Con catene catene o cordoli o cordoli		Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ	Non Regolare A	Regolare B		
			B C		D	E	F	G	Н	1 Forma pianta ed elevazione	X	0		
1	Non Identificate	О	О				ŞI	0		Disposizione				
2	Volte senza catene	a	О		О		0	G1	H1	<sup>2</sup> tamponature	X	0		
3	Volte con catene	О			П			o			OFD7110 4			
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavotato, travi e voltine,)		О	О	0	٥	NO	G2	H2	1 O Spingente	PERTURA : pesante			
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	0	П	٥	О		0	o		2 Non spingente pesante				
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	П	a	O	0	0		G3	Н3	3 OSpingente leggera 4 ONon spingente leggera				

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

	1:					Danı	no (1)				·		Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	iti
	Livello-estensione		D4 - D5 Gravissimo			D2 - D3 Medio Grave		Ĺ	D1 .egger	0						en en		e e passaggi
s	Componente strutturale-		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
L	lanno preesistente	A	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	L		A	В	C	D	E	F
1	Strutture verticali	O	o.	O	О					×	0		X		О			
2	Solai	O	О	О	Ø				0	a)	×		0		O			
3	Scale	o	О	a			0	0			X		0	О	О		0	O
4	Copertura	П	П	ō	D						X,		0	O	О		0	
5	Tamponature - Tramezzi	O	О	O	О					×	0		×	O	0		0	
6	Danno preesistente	O.	a	П	Ó	О	a				X		0	O		0	0	
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estension	ne solo s	e esso è	present	e. Se l'og	getto in	dicato n	ella riga	non è da	ınneggia	to, campi	re N	ullo.					

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

				Provvedimenti di P.I. eseguiti									
1	Cipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi					
		A	В	C	D	E	F	G					
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	0	0					O					
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		0		O		O						
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0	а			٥						
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0	0				0					
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0										
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0	0				0					

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

		Peri	colo 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	0	0		g	0	d	
2 Collasso di reti di distribuzione	0	a		g	0		
3 Crolli da versanti incombenti	0	X	Ø	蔥	0		

## SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

, Morfologia del sito		Dissesti alle fondazioni						
1 O Cresta 2 Pendio forte 3 O Pendio leggero	4 O Pianura	A Assenti	B Generati dal sisma C Acuiti dal sisma D Preesistenti					

Istat Comune DOZI Squadra PZH61 N° scheda 10041 Data 0909

B O Rudere (RU)

C O Demolito (DM)

8-A V	alutazione	e del riscl	hio			8-B Esito di agibilità						
			rale		7	A	Edificio AGIBILE (*)	0				
Rischio	sterno sez. 6)	utturale zz. 3 e 4	n Struttu z. 5)	Geotecnico (sez. 7)	//	В	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)	×				
	fst (se	Strut (sezz	Non (sez	Ger (se	// >	C	Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2)	0				
Basso	0	0	X	N/		D	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)	0				
Basso con provvedimenti	Ó	×	o	0		E	Edificio INAGIBILE (4)	0				
Alto	×	Э	9	i O			Edificio INAGIBILE per rischio esterno (5)					

(\*) La compilazione della presente scheda non costituisce una verifica sismica né sostituisce il rispetto degli obblighi relativi alla sicurezza sui luoghi di lavoro ai 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).

1 O Solo dall'esterno 4 O Non eseguito per: A O Sopralluogo rifiutato (SR)

(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).

S		uratezza visita	2 O Parziale 3 Completa (>2/3)	D 🔾 Proprietario non trovato (NT)	E O Altro (AL)
			8-D Provvedimenti suggeriti di pronto in	tervento di rapida realizzazior	ne, limitati (*) o estesi (**)
			ROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	* **	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI
			essa in opera di cerchiature o tiranti	700	Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,
3	2)8	- 🗇 - R	parazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi	8 0 0	Rimozione di altri oggetti interni o esterni
			parazione copertura	900	Transennature e protezione passaggi
	4 🔲	<b>□</b> P	untellatura di scale	10 🗆	Riparazioni delle reti degli impianti
	5 <b>)25(</b>		mozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature,	1100	
	6 🗇	☐ R	mozione di tegole, comignoli, canne fumarie,	120 0	

8-E Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate

Unità immobiliari in	nagibili QQL	Nuclei familiari evac	uati 1 <u>001</u>	N° persone	evacuate 101 <u>901</u>
		SEZIONE 9 - Altr	e osservazioni		
Sul danno, sui pi ARGOMENTO	rovvedimenti di pronto inte   ANNOTAZIONI	rvento, l'agibilità o altro	Foto d'insieme dell'edificio	Spilla	
e; Détione	Si rularo huno loses huno loses	so she br	andisiale cosole out;	Adule la	forie , superior de la constitución de la constituc
	diamo. L'edificio		repudati	de edy	×.0
	polerenius	equi di m	e savolou		volle
Mareth	rel Jours Pur	e w municipal	ca, a plilique	luioie o G	ruleno pez
	lla squadra di ispezione (st. CA (H) + 1	Coutineals N	ou i Nues Co Firme Formerso	no oncore	

## NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 07/2013

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

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( indica la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni: le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle l 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 generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o pro-PRIETARIO: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Coordinate: Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lat./Long. (gradi), il Fuso (32, 33, 34), il Datum (ED50 o WGS84). Se si usa un altro riferimento. specificare in altro.

### Sezione 2 - Descrizione edificio

N° PIANI TOTALI CON INTERRATI: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto (se esistente e solo se praticabile ossia consistente in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di Piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzio-NI): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (MULTISCELTA): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione "abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni".

## Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi: è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate/pareti di c.a.. acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture").

- G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
- G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
- G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani
- H1: muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
- H2: muratura armata o con intonaci armati
- H3: muratura con altri o non identificati rinforzi

La compilazione della Regolarità compete solo alle Altre strutture.

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

#### Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI

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

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

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

D4-D5 DANNO GRAVISSIMO: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso,

Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

### Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

## Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti

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

#### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

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

#### Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

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

UNITÀ IMMOBILIARI INAGIBILI, FAMIGLIE E PERSONE EVACUATE: SONO da INDICATE 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: 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

SEZIONEL - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO

38501

(AeDES 07/2013)



A 🗖 Pubblica 🛮 B 🕱 Privata

1 1 1 1% 1/10101%

rovincia: omune:	RIETI AMATRIC	E	OZZIONE!	——   IDENTI	CICATIVO SOPRALLI 1161121	JOGO Scheda n. I <u>O</u> ľ	OII Data	giorno   mese   anno   0   8   7   2   7   6						
azione/Localita lenominazione	à: Istat)			IDENTIF	FICATIVO EDIFICIO	Istat Prov. 101		Comune 1 <u>0</u> 1 <u>0</u> 21						
O VIA O CORSO O VICOLO	1 <u>4101610</u> 111_		4 G N 0 T T 1 Num. Civici    1  2		egato 101/1316			edificio 1991						
Ø PIAZZA ○ ALTRO	(Indicare	contrada, località,	traversa, salita, etc.)		Cod. di Località Istat   _   _   _   Tipo carta  Sez. di censimento Istat   _   _   _   N° carta									
COORDINATE	O piane UTM O	geografiche O	altro											
Fuso (32-33-34)	Datum Nor O ED50	d/Lat I <u>II</u>		Dati catastali   Foglio										
	O WGS84 Est	/Long		l Posizio	ne edificio 💢 l	solato 🔾 Inte	rno 🔾 D'estrer	nità 🔾 D'angolo						
ENOMINAZIONE	EDIFICIO O PROPR	IETARIO I <u>VIIIN</u>	<u> </u>	0 1 2 2 0 N 1                  Codice										
								<u>                                      </u>						
					_	<u> </u>								
APPA DELL'AGO	GREGATO STRUTTUR	ALE CON IDENTIFIC	CAZIONE DELL'EDIFICI	0										
							7	<b>/</b>						
			0	$\dashv$										
						1.17								
	+													
	+ $/$ $+$ $+$ $+$													
	+													
						$+\Gamma$								
				1/1/1		+H++								
				4////										
	1 1 1 1 1		101			++++								
				4///										
				4/1/			++++							
			1111											
			SEZIONE 2 -	DESCRIZION	E EDIFICIO									
	Dati	metrici		Età (max 2)		Uso - es	sposizione							
N° Piani totali	Altezza media			Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti						
con interrati	di piano [m]			1 🗖 < 1919	A 🗖 Abitativo	lll								
01 09	1 🔾 < 2.50	275		2 🗖 19 ÷ 45	B Produttivo	1 <u>1/10</u> 1	A > 65%	1-+-131						
<b>2</b> 0 10	2 <b>2</b> .50 ÷ 3.49			3	C Commercio	IL_I	B 30÷65%							
O 3 O 11	3 3.50 ÷ 5.00	c 🔾 70 ÷ 99	M ○ 650 ÷ 899	4	D 🗖 Uffici	lll	C 🔾 < 30%							
O 4 O 12	4 🔾 > 5.00	D 🔾 100 ÷ 129	N 🔾 900 ÷ 1199	6 76 ÷ 81	E 🗖 Serv. Pubbl.	lll	D Non utilizz.							
<b>O</b> 5 <b>O</b> >12		E <b>≫</b> 130 ÷ 169		7 🗖 82 ÷ 86	F 🗖 Deposito	IL_I	E 🔾 In costruz.							
<b>)</b> 6	Piani interrati	F 🔾 170 ÷ 229	ACCUSATION OF THE PROPERTY OF	8	G 🗖 Strategico	_	F 🔾 Non finito							
<b>)</b> 7	A 🔾 0 C 🔾 2	G 🔾 230 ÷ 299	Q 2200 ÷ 3000	9 92 ÷ 96	н 🗖 Turist-ricett.	_	G 🔾 Abbandon.							
<b>O</b> 8	B <b>Ø</b> 1 D <b>O</b> ≥3	H <b>○</b> 300 ÷ 399	R 🔾 > 3000	10 37 ÷ 01 11  02 ÷ 08		Proprietà	A C Dubblica	D. Carloste						

12 09 ÷ 11

13 🗖 > 2011

0

0

\				STRUTTI	JRE IN M	URATUR	Д			ALTRE STRUTTURE			
	Strutture verticali	identificate	e di catti (Pietra	a irregolare va qualità me non , ciottoli,)	e di buoi (Blocchi	ra regolare na qualità ; mattoni; uadrata,)	isolati		ta	<ul><li>1 Telai in c.a.</li><li>2 Pareti in c.a.</li><li>3 Telai in accia</li><li>4 Telai/Pareti i</li></ul>	iio		
	Strutture orizzontali	Non ide			Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ	Non Regolare A	Reg	
			В	С	D	E	F	G	Н	1 Forma pianta ed elevazione	×	(	
1	Non Identificate	0					SI			Disposizione	W		
2	Volte senza catene						0	G1	H1	tamponature	×	,	
3	Volte con catene									00	DEDTUDA		
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)			0	0	0	NO	G2	H2	1. Spingente	PERTURA e pesante		
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	0		0	0		0	_	_	2 O Non sping	gente pesante		
								G3	H3	3 OSpingente	e leggera		
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)							u3	113	4 O Non sping	gente leggera		

\						Dani	10 (1)					Pi	esegu				
	Livello-estensione		D4 - DS avissii		D2 - D3 Medio Grave			D1 Leggero					-=				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	Nullo	Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
D	Danno preesistente		В	С	D	E	F	G	Н	-1	L	Α	В	С	D	E	F
1	Strutture verticali									ØK	0	X					
2	Solai										Ø	0					
3	Scale										.0	0					
4											×	0					
5										X	0	X					
6	Danno preesistente										<b>X</b>	0					

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

				F	Provvediment	i di P.I. esegui	iti	
7	Cipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi
		Α	В	С	D	E	F	G
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0					
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		0					
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0					
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0					
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0					
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0					

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

			Perio	colo su:		Provvedimenti di P.I. eseguiti					
C	Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive			
		A	В	С	D	Е	F	G			
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0	D/	×		0	X				
2	Collasso di reti di distribuzione	<b>X</b>				0					
3	Crolli da versanti incombenti	Ø(				0					

## SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	Morfolog	gia del sito			Dissesti all	e fondazioni	
1 O Cresta	2 Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 O Pianura	A 🔾 Assenti	B Generati dal sisma	C Acuiti dal sisma	D O Preesistenti

Istat Pro	vincia	1015	71	ls	tat Com	une 1 <u>0</u> 1	0121		Squa	dr <b>\$</b> l	116	1/1/2	<u>-</u>	N° sch	eda 1 <u>C</u>	101-	<u>1</u> ı	D	ata 🛚	018	12	<u>A</u>
							SI	EZION	IE 8 -	Giu	dizi	di ag	ibili	tà								
		8-A V	alutazi	one	del rise	chio									8-B E	sito d	i agibil	lità				
					. =	urale				×	Α	Edificio A	GIBILE	(*)					-			0
	Rischio	)	Esterno	7.0)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico	17. 7)						RANEAMEN rte) ma AG			edimenti	di P.I.	(1)			0
				2		- 68		-	//		С	Edificio I	PARZIA	ALMENTE	INAGIBI	LE (2)						0
Basso		N /99/	0		×	×		/	//	X	D	Edificio T	EMPO	RANEAME	NTE INAG	IBILE d	a rivedei	re con	approf	ondimer	to (3)	0
Basso co	n provved	limenti	0		0	0	0	. /	//	1	E Edificio INAGIBILE (4)								X			
Alto	050		X		0	0	2			_>	F	Edificio	INAGIB	BILE per r	ischio es	sterno	(5)					×
lavoro ai NOTE: (1) pro (2) int (3) pro (4) (5)	sensi d Esito B ovvedime Esito C ervento r Esito D r oporre in Esito E r	elle nor nelle not nti di pro nelle not necessar nelle note Sez. 8D e proporre nelle note	mative (Sez.9) nto interect (Sez.9) per la s (Sez.9) eventuali n Sez. 8 (Sez.9)	ripor ripor spec speci speci prov D eve speci	nti. tare se la o che pos dificare cl zza ester ficare mo vediment ntuali pr ficare qu	non cost a temporan assono rimu hiaramente na (da indi ativazioni e ti di pronto ovvedimen aali sono le	nea inagibi overe l'ina e quali sor icare anch tipo di ap o intervent ti di pront	lità è to gibilità no le pa e nel m profond o neces o interv	otale o p da ind arti inag nodulo G dimento ssari pe vento ne	parzia dicare gibili ( GP1). qui ri er la s ecess	ale e, i anch (in ma ichiesi icurez ari pe	n quest'i e nel mod niera des co za estern r la sicur	ultimo dulo GF scrittiv a (da i	caso, qua P1) va e/o gra indicare a sterna (da	li sono le fica) e pi nche nel i indicare	parti i roporre module anche	in Sez. 8 o GP1).	e propo BD ever	rre in S ntuali p 	Sez. 8D i	necess	ari i pro
Sull'ac	3-C	za 1	O Solo	dall' iale		4 <b>O</b> N	Non esegu	ito per						SR) ito (NT)			(RU) L)			)emolito		
			8-D P	rovv	edimer	nti sugge	eriti di p	ronto	interv	/ento	o di r	apida r	ealiz	zazione	, limita	ati (*)	o este	si (**	)			
*	**	PROVV										*		**			TI DI P.I		Water.			
1 🗆			PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI Messa in opera di cerchiature o tiranti Pinarazione danni loggeri alle tamponature e trame									7 [	J		Rimozio	one di c	ornicioni,	, parap	etti, ag	getti,		
2 🗖								ezzi				8 [	]		Rimozio	one di a	ltri ogget	tti inter	rni o es	terni		
3 🗖		Ripara	ione cop	ertura	а							9 [	J		Transer	nature	e protezi	ione pa	ssaggi			
4 🗖		Puntell	atura di	scale								10 0	ן כ		Riparaz	ioni de	lle reti de	egli imp	oianti			
5 🗖		Rimozi	ne di int	onaci	, rivestin	nenti, conti	rosoffittatı	ıre,				11 0										
6 🗖		Rimozio	ne di teg	gole, d	comignoli	i, canne fur	marie,					12 [	J									
						8-E Uı	nità imm	obilia	ari ina	gibil	li, faı	niglie e	pers	sone ev	acuate							
Unità ir	nmobilia	ri inagib	ili I <u></u>	<u>_</u> Ľ	Li			Nuclei	familia	ri eva	acuati	1	<u> 0</u>				N° p	oerson	e evac	uate I_	<del></del>	_13
				15	e de la constante de la consta		S	EZIO	NE 9	- Al	tre c	sserv	azior	ni								100
Sul da ARGOME	57	i provv	edime: ANNO			o interve	ento, l'ag	gibilit	à o ali	tro		Foto d'ins	sieme d	dell'edifici	0			Spilla				
S紀.	6	8	RES	51	121	DI	PE	210	oL (	3	G	EOT	SCN	SICC	>	Oo,	VUTO	>	Δ			
	0							,	EZIZ	5 in	10	11	14	<0	LLE	٠	TEL	MI	ln 1	1727	TO	-
			ZU	M,	EN!	0 1	DEL	1) 2	= 12/2/	-11		AL		>1 2	122		111	172	100	Z T D I	10	
				-	1					-			_				+					-
		-		-	1-1-		-	1	_	-		-	-			-	-		-	-		+
				+-	-	+	-	-		-		_					-	-	-	-		+
				1		++			-	-			+	++		-	+-	+		-		+
				1		++-							+				++			-		+
				+								-		+			+					
						++					+											
											$\Box$											T
	onenti ELE			di	ispezio	ne (stan	ipatello)	)		-	Fi	rme	.1	1/10	10				1			
	RIDO			IN	20							100	o, T	3/01-	rele							
CE NO	1017		ורכניו	ار							-	- ful	نزل ل	200								