

O 4 O 12

O 5 O >12

O 6

07

O 8

4 () > 5.00

Plani interrati

A • 0 C • 2

9 🕟 100 ÷ 129

E () 130 ÷ 169

F ○ 170 ÷ 229

G 🔾 230 ÷ 299

B ◯ 1 D ◯ ≥3 | H ◯ 300÷399

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

(AeDES 07/2013)



Presidenta tel Consisto d Dipartimento della Profesi ICAVI	iei Nanistri ione Civile	<u>.</u> .	12.11					ELLE PROVINCE AUTONOM
		er e	ečziowst in	ID SCHEDA: _				
/ 激扬	<i>†</i>		SEZIONET - ID	JEN I IFICAZIO	NE EDIFICIO	•		
Provincia: Comune:	MACERA SAN GINE			i i	FICATIVO SOPRALL 8 I <u>I</u> I	UOGO Scheda n. l <u>l</u>	0 4 Data	giorno mese anno 0 3 0 5 1 7
Frazione/Localit (denominazione	lstat)			letat Re	FICATIVO EDIFICIO eg. 1 <u>1</u> 11	Istat Prov. I 014	4 3	t Comune 1 <u>01416</u>
1 • VIA	<u> V T T</u>	ORITO VE	NIEITIOI					
2 O CORSO 3 O VICOLO 4 O PIAZZA		<u> </u>	Civici II	2 N° aggr	egato <u>0 0 7 </u>	7 5 0 0	N° e	edificio <u>0 0 0 </u>
5 O ALTRO	(Indicare	e contrada, località, travers	a, salita, etc.)	l l	Località Istat ensimento Istat		Tipo carta _ Nº carta	
COORDINATE	piane UTM 🔾	geografiche 🔾 altro		Dati ca	tactali Famin	<u> 4 3 </u> AI	 legato _	
Fuso (32-33-34)	Datum Nor O ED50	d/Lat 4 3 ° 0 6	1.12171417	7 Particell			legato iii	
13131		/Long 1131°1119	<u> ' 1 6 8 8</u>	<u>B</u> l Posizio	ne edificio 🌑	Isolato 🔾 Inte	rno 🔾 D'estrer	nità 🔾 D'angolo
DENOMINAZIONE	EDIFICIO O PROPR	HETARIO I <u>PIAINI I I</u> C	;(H(E(L)L)	I NAZ	ARENO			l Codice Uso
			لللللل					
MAPPA DELL'AGG	REGATO STRUTTUR	ALE CON IDENTIFICAZION	E DELL'EDIFICIO)				المحمد ال
		430	436 836 433		435 535 34 39 88		A STANDARD CONTRACTOR OF STANDARD CONTRACTOR	Park Congruent
							5	
Although expects.	engwedel der i		EZIONE 2 - I	DESCRIZION	E EDIFICIO			900 K) 9, COVICER 4 F (C) +
	Dati	metrici		Età (max 2)		Uso - es	posizione	·
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie med di piano (m²)		Costr. e ristr. 1 19 19	Uso A M Abitativo	N° unità d'uso <u>0 3 </u>	Utilizzazione	Occupanti
01 09	1 🔾 < 2.50	A O < 50 I C) 400 ÷ 499	2 🗍 19 ÷ 45	B Produttivo		A ● >65%	_ _0 2
02 010	2 2.50 ÷ 3.49	ļ	1 500 ± 649	3 ■ 46 ÷ 61	C Commercio		B 🔾 30÷65%	
3 3 11	3 (3.50 ÷ 5.00	l .		4 🗂 62 ÷ 71 5 🗂 72 ÷ 75	D 🗇 Uffici		¢ 🔾 <30%	

5 🗍 72 ÷ 75

6 □ 76 ÷ 81

7 🗖 82 ÷ 86

8 □ 87 ÷ 91

9 🔲 92 ÷ 96

10 🗍 97 ÷ 01

11 🔲 02 ÷ 08

12 🗍 09 ÷ 11

13 🗖 > 2011

E 🔲 Serv. Pubbl.

f 🔲 Deposito

G 🔳 Strategico

H 🗖 Turist-ricett.

D 🔾 Non utilizz.

E 🔾 la costruz.

F 🔾 Non finite

G 🔾 Abbandon.

A 🔲 Pubblica

|__[_]%

B 📕 Privata

1 0 0 %

|__|_|

|__|_|

|__|_|

Proprietà

N 🔾 900÷1199

0 Q 1200 ÷ 1599

P 🔾 1600 ÷ 2199

0 Q 2200 ÷ 3000

R > 3000

•				STRUTT	URE IN M	IURATUR.	A			ALTRI	STRUTTUR	E ,
Strutture verticali			A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattoni; pietra squadrata,)		solati		ţa	1 Telai in c.a. 2 Pareti in c.a. 3 Telai in acciaio 4 Telai/Pareti in legno		
Strutture orizzontali		Non identificate	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri	Mista	Rinforzata	REGOLARITÀ.	Non Regolare A	Regulare
		A	В	С	D	Ę	F	G	H	Forma pianta ed elevazione	0	•
l	Non Identificate	0	0			0	SI			a Disposizione		~
2	Volte senza catene	0	(D)	O		0	•	Gl	H1	^Z tamponature	0	0
3	Volte con catene	O		П				П	0			
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	О		О		П	NO	G2	H2		COPERTURA 1 O Spingente pesante	
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)			0		. [0			2 O Non sping	ente pesante	
			30.74746					G3	□ ⊮3	3 O Spingente	leggera	
6	Travi con soletta rigida (solaì di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)		O.					บง	119	4 Non sping	ente leggera	

	15	Ī				Dani	10 (1)			•			Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	iiti
	Livello-estensione		D4 - D5 Gravissimo		D2 - D3 Medio Grave		D1 Leggero					ıi	4	a).		a e passaggi		
s	Componente strutturale- Danno preesistente		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			В	C	D	E	F	G	Н	1	L		Α	В	С	D	Ε	F
ì	Strutture verticali			0						12.	0		•					o l
2	Solài			О							0		•					O
3	Scale										0	ľ	•				0	
4	Copertura		□	O	a		П			#	0	Ì	•				σ	
5	Tamponature - Tramezzi	O	口	O	□	#					0		•			٥	0	□
6	Danno preesistente	O	□			Œ					0		•					
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estension	ne solo s	e esso è	presente	. Se l'og	getto inc	licato ne	lla riga :	non è da	nneggial	o, campii	e Nu	illo.					<u>, </u>

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

				Provvediment	i di P.I. esegui	ti	
Tipo 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,		•					
2 Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		0					
3 Caduta cornicioni, parapetti,		0				0	
4 Caduta altri oggetti interni o esterni		0				0	
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica	100	•					О
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

		Perio	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	C	D	E	F	G	
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	O	4	1		•			
2 Colfasso di retì di distribuzione	•				0	0		
3 Crolli da versanti incombenti	0				0			

THE RESIDENT A TERRENO E FONDAZIONI A MARGINAMENTA PARA MELLANDA DE MARGINA

	Morfolog				Dissesti all		
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio leggero	4 🌑 Pianura	A 🔵 Assenti	B \(\rightarrow\) Generati dal sisma	C 🔾 Acuiti dal sisma	D 🔾 Preesistenti

SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità 🖰

8-A V	alutazione	e del risci	nio				8-B Esito di agibilità	
Act of the second			ırale		7	A	Edificio AGIBILE (*)	0
Rischio	terno 2. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4	n Struttu 2. 5)	Geotecnico (sez. 7)		В	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)	•
5/	Ester (sez.	Strut (sezz	Non (sez	Geof (sez.	// >	C	Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2)	0
Basso 🧳	0	•	0	•		0	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)	0
Basso con provvedimenti	0	O	•	0		E	Edificio INAGIBILE (4)	0
Alto	•	0	0	0				
			1500000000	Transfer of the second second		F	Edificio INAGIBILE per rischio esterno (5)	

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. 80 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. 80 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). 1 O Solo dall'esterno 4 O Non eseguito per: A O Sopralluogo rifiutato (SR) B Q Rudere (RU) 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 (**) PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI 10 7 🗖 Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti Messa in opera di cerchiature o tiranti 2 🗇 8 \Box . Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi Rimozione di altri oggetti interni o esternica Transennature e protezione/passaggi 3 Riparazione copertura 9 Riparazioni delle reti degli เพเมล์สำให้ 4 🗇 Puntellatura di scale 10 🗆 5 🗖 $\Pi \square$ Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature, ... 6 🗇 12 🗆 Rimozione di tegole, comignoli, canne fumarie, ... 8-E Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate Unità immobiliari inagibili | 10131 Nuclei familiari evacuati | _ | 0 | 1 | Nº persone evacuate 1, estatore de la companyación de la companyación de la contraction de la companyación de la companyación de la c Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro ANNOTAZIONI ARGOMENTO Foto d'insieme dell'edificio Spilla Al fine di consentire il ripristino delle condizioni i agibilità dell'immbolle, oltre ad eseguire le opere di riparazione e miglioramento sismico, si rende necessario intervenire anche nell'edificio adiacente, mediante cepre di recupero o in alternativa attraverso un immediato intervento di messa in sicurezza. Tale intervento potrebbe essere eseguito mediante puntellamento della parete oggetto di rigonfiamento, fasciature di rinforzo a contenimento delle azioni sismiche su tutto l'edificio, puntellamenti interni al fine di scaricare il peso dalla muratura. La messa in sicurezza, del fabbriato adiacente richiede, una analisi di dettaglio specifica eseguita da un tecnico incaricato. Si specifica che la messa in sicurezza dovrà avvenire prima dell'intervento di recupero e/o riparazione del fabbricato "PANICHELLI" in quanto l'unica via di accesso sicura e carrabile è interessata dal potenziale rischio crollo del fabbriato adiacente.

I componenti della squadra di ispezione (stampatello) GEOM, COMPAGNUCCI PAOLO

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 07/2013

La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratterístiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsatì, 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 <u>multiscelta</u>: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde () indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle <u>l</u> 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 corricto: 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). Condunate: 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 opzioni): 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. Glì 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 rintorzi

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 manyale:

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 elementimon 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 (EE) i crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 oanno 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 essentii: 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 imagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio. Provvedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agi-

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

Sezione 9 - Altre osservazioni

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

Sul DAMNO, 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.