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 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.

Sezione 2 - Descrizione edificio

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

Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati. siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate/pareti di c.a., acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture"). G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura

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

La compilazione della Regolarità compete solo alle Altre strutture.

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

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 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: 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)

ID SCHEDA-

CONFERENZA DELLE REGION
DELLE PROVINCE AUTONOMI

		FICAZIONE EDIFICIO
Provincia:	MIGTI' ATTAT MIG MUCHOPASSA	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO giorno mese anno
Comune:	_ AMSTRICE	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Squadra Z\/1 8 -2 Scheda n. \(\subseteq 1 \) Data \(\frac{2}{2} \subseteq 1 \) \(\frac{1}{2} \)
Frazione/Località:		IDENTIFICATIVO EDIFICIO
1 O VIA	, 	Istat Reg. 1121 Istat Prov. 1251-1 Istat Comune 120121
2 O CORSO 3 O VICOLO	_ Num. Civici _	N° aggregato _ _ N° edificio _
4 O PIAZZA 5 O 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	Dati catastali Foglio 네일 가 Allegato
(SSSSSSSS) 1350	Datum Nord/Lat _ _ _ _ _ _ _ _ _	Dati catastali Foglio Allegato Particelle
_ _ O	WGS84 Est/Long	Posizione edificio O Isolato O Interno O D'estremità O D'angolo
DENOMINAZIONE ED	IFICIO O PROPRIETARIO ICHIMITTE API DI	I RLOCKAP DE SEL IIII Codice Uso
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		PER RICEVUTA PER RICEVUTA COMUNE DI AMATRICE COMUNE DI AMATRICE LET 25 31 32 32 33 34
	SEZIONE 2 - DESC	
ſ	Dati metrici Età ((max 2) Uso - esposizione

	terrati di piano [m] di piano [m²] 1					
	ati metrici	Età (max 2)		Uso - e	sposizione	
N° Piani totali con interrati Altezza med di piano [m] ○ 1 ○ 9 1 ○ 2 ○ 2 ○ 10 2 ○ 2 2 ○ 3 3 ○ 11 3 ○ 3	Superficie media di piano [m²] A < < 50	Costr. e ristr. 1	A Abitativo B Produttivo C Commercio D Uffici E Serv. Pubbl.	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
O7 AO0 CO	G Q 230 ÷ 299 Q Q 2200 ÷ 3000	9 🗖 92 ÷ 96	1.000 AT	17		- 22
08 80100	3 H (2) 300 ÷ 399 R (2) > 3000	11 🗖 02 ÷ 08		Proprietà	A	B

			STRUTT	JRE IN M	URATUR	A			ALTRI	STRUTTUR	E	
Strutture verticali	520		irregolare		ra regolare				1 Telai in c.a.			
	identificate		va qualità me non	75000	na qualità . mattoni.				2 Pareti in c.a.			
	ific		, ciottoli,)	(Blocchi; mattoni; pietra squadrata,)					3 Telai in accia	2914767		
	ent					32.		ata	4 Telai/Pareti	n legno		
		Senza	Con	Senza	Con	stri	ta	Rinforzata	REGOLARITÀ	Non Regolare	Regolare	
Strutture orizzontali	Non	catene o cordoli	catene o cordoli	catene o cordoli	catene o cordoli	Pilastri	Mista	Rin	NEGOE/W///	A	В	
Strattary Strategical	A	A B C		D	E	F	G	Н	1 Forma pianta ed elevazione	0	0	
1 Non Identificate	0					SI			Disposizione			
2 Volte senza catene						0	G1	H1	tamponature	0	0	
3 Volte con catene									- 00	DEDTUDA		
4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)						NO	G2	H2	1 OSpingent	PERTURA e pesante		
5 Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)						0			2 ONon sping	gente pesante		
									3 OSpingente leggera			
6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)							G3	Н3	gente leggera			

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

	Livello-estensione					Danı	10 (1)						Pr	ovved	imenti	di P.I.	esegu	
	Livello-estensione	5	04 - DS avissii			02 - D3 dio Gra		L	D1 egger	0				i=		a)		ssaggi
S	Componente ctrutturale-	> 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	Nullo		Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
	Danno preesistente		В	С	C D E F G H I L		Α	В	С	D	Ε	F_						
1	Strutture verticali					0					0		0					
2	Solai										0		0					
3	Scale	0				0					O		0					
4	Copertura										0		0					
5	5 Tamponature - Tramezzi										0		O					
6	6 Danno preesistente										0		O					
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Nullo.																		

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

					Provvediment	i di P.I. esegui	ti	
T	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,		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

			Peri	colo su:		Provved	limenti di P.I.	eseguiti
C	Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
		Α	В	С	D	E	F	G
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0				0		
2	Collasso di reti di distribuzione	0				0		
3	Crolli da versanti incombenti	0				0		

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

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

PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI

Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti, ...

Rimozione di altri oggetti interni o esterni

				SEZIO	NE 8 - GIL	ıdizio di agibilità		
8-A \	/alutazion	e del risch					8-B Esito di agibilità	
			ırale		7	A Edificio AGIBILE (*)		0
Rischio	Esterno (sez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)	/7	B Edificio TEMPORANEAME (in tutto o in parte) ma A	NTE INAGIBILE IGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)	0
	Esi (se	St.	S (Se	Ge (se	//>	C Edificio PARZIALMENTI	E INAGIBILE (2)	0
Basso	0	0	0	0	1/3	D Edificio TEMPORANEAM	ENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)	0
Basso con provvedimenti	0	0	0	0 4	1/5	E Edificio INAGIBILE (4)		0
Alto	0	0		Colonia Colonia Colonia				
	lla present		on costitu	isce una v	erifica sism	F Edificio INAGIBILE per	rischio esterno (5) tto degli obblighi relativi alla sicurezza sui lu	oghi
Avoro ai sensi delle no Provvedimenti di p (2) Esito C nelle no intervento necessa (3) Esito D nelle no proporre in Sez. 8D (4) Esito E proporre (5) Esito F nelle no (da indicare anche	Illa presento irmative vig te (Sez.9) ripo ronto interver ote (Sez.9) spe ri per la sicur te (Sez.9) spe eventuali pro e in Sez. 8D ev te (Sez.9) spe nel modulo G	e scheda n enti. ortare se la t to che posso ecificare chia ezza esterna cificare motivovedimenti o ventuali prov cificare qual P1).	emporanea ono rimuove aramente qua (da indica vazioni e tip di pronto in rvedimenti c li sono le ca	iisce una v inagibilità è rre l'inagibilit uali sono le p re anche nel o di approfor tervento nec li pronto inte use di rischio	totale o parzi. à (da indicare parti inagibili modulo GP1). ndimento qui r essari per la s rvento necess e esterno e pro	ica né sostituisce il rispe ale e, in quest'ultimo caso, qu e anche nel modulo GP1) (in maniera descrittiva e/o gr ichiesto sicurezza esterna (da indicare sari per la sicurezza esterna (c oporre in Sez. 8D eventuali int	ali sono le parti inagibili e proporre in Sez. 8D i necessafica) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti danche nel modulo GP1). la indicare anche nel modulo GP1). erventi di pronto intervento necessari per la sicurezza	oghi sari Ii pron
evoro ai sensi delle no OTE: (1) Esito B nelle no provvedimenti di p (2) Esito C nelle no intervento necessa (3) Esito D nelle no proporre in Sez. 8D (4) Esito E proporre (5) Esito F nelle no (da indicare anche	Illa presento irmative vig te (Sez.9) ripo ronto interver ote (Sez.9) spe ri per la sicur te (Sez.9) spe eventuali pro e in Sez. 8D ev te (Sez.9) spe	e scheda n enti. ortare se la t to che posso ecificare chia ezza esterna cificare motivovedimenti o ventuali prov cificare qual P1). Il'esterno	emporanea ono rimuove aramente qua (da indica vazioni e tip di pronto in rvedimenti c li sono le ca	iisce una v inagibilità è rre l'inagibilit uali sono le p re anche nel o di approfor tervento nec li pronto inte use di rischio	totale o parzi. à (da indicare parti inagibili modulo GP1). ndimento qui r pessari per la s rvento necess o esterno e pro	ica né sostituisce il rispe ale e, in quest'ultimo caso, qu e anche nel modulo GP1) (in maniera descrittiva e/o gr richiesto sicurezza esterna (da indicare sari per la sicurezza esterna (o	tto degli obblighi relativi alla sicurezza sui lu ali sono le parti inagibili e proporre in Sez. 8D i neces: afica) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti d anche nel modulo GP1). la indicare anche nel modulo GP1).	oghi sari li proi ester

7 🗖

8 🗖

** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI 1 Messa in opera di cerchiature o tiranti

2 Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi

3 🗖															9]		J	Trans	senna	ture	e prot	tezion	e pass	saggi				
4 🗆		Puntellatur	ra di sc	ale											10 🗆]]	Ripa	razio	ni del	le ret	degli	impia	anti				
5 🗖		Rimozione	di inton	naci, rive	stimen	ti, cont	rosoff	ittatu	re,						11 🗆]]											
6 🗖		Rimozione	di tegol	le, comi	gnoli, ca	anne fu	marie,								12 🗆]]											
						8-E U	nità	imm	obili	iari	inag	gibil	i, fa	amig	lie e	per	rsone	e eva	cua	te									
Unità i	mmobilia	ri inagibili		الـــالـ				N	lucle	i far	niliar	i eva	cua	ti I_	_ _	I						N	° per	sone	evac	uate			
Jacobs W	Virtualisa			A TOTAL OF	Tasal	SILIV		S	EZIC	ONE	9 -	Ali	tre	oss	erva	zio	ni			1500	N. E	Pala		e ollo	15170		Brank B		140
		i provvedi			onto i	nterve	ento,												1					1					
ARGOME	GOMENTO ANNOTAZIONI											Foto	d'insi	eme	dell'e	dificio					Sp	illa							
																			1	-							_		
																				_									
										-		,							-	-									
							_							_						1	1	1_					1		
																		_	4	1	1	-					1	1	
			\perp				_											_	+	1	-	-				4		-	
			\perp													_					-	-					1		
																			-		-								
																		_	_	1	-	-							
																			1	_									
I comp	onenti	della squ	adra c	di ispe ム 人	zione e 10	(stan	npate	ello)					F	irm	9	-	_	l	e	ls	!	Ċ	1	_برح					
TE	W,	CROC		M.	ica	186	۵						-	Ţ	л	l	li.	le(Q	Cr	 Le	·							