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 l 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 stalsati, 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 numere 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 già messi in atto. codice identificativo dell'edificio, costituito dall'Insieme dei dati della prima riga nello Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALL... spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.l. eseguiti generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati cata- Sezione 7 - Terreno e fondazioni stali 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 enficio o pro-PRIETARIO: Indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di La squadra stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella 8-A valutazione del uno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Compinare: Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lat./Long. lutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezioni 3 e 4), alle condizioni degli (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 inmeglio 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 erze-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 intelajate. Gli edifici si considerano con strutture intelajate/pareti di c.a., acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed 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 aitre 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 altrì o non identificati rinforzi

La compilazione della Regolarità compete solo alle Aitre 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 ESSERGE 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 DAHNO 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 panno exavissimo: 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

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

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

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

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie vaelementi 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: ta valutazione di agibilità in emergenza post-sismica è una valutazione temporanea e speditiva – vale a dire formulata sulla base di un giudizio esperto e condotta in tempi limitati, in base alla semplice analisi visiva ed alla raccolta di informazioni facilmente accessibili – volta a stabilire se, in presenza di una crisi sismica in atto, gli edifici terrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che colpiti dal terremoto possano essere utilizzati restando ragionevolmente protetta la vita 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 indicate 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 agi-

bile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti. Sezione 9 - Altre osservazioni

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

Sul banno, sui proyvedimenti 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:

SEZIONEI - IDEN'	TIFICAZIONE EDIFICIO
Provincia: MACERATA Comune: CAMERINO	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Squadra C 2 41 6 Scheda n. OOS Data OHO B 1. 1.
Frazione/Località:	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. M. M. Istat Prov. (CM) Istat Comune (CD)
2 O CORSO 3 O VICOLO	N° aggregato OK 250 151 N° edificio OO 2
4 O PIAZZA 5 O ALTRO (Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)	- Cod, di Località Istat I_I_I Tipo carta Sez, di censimento Istat I_I N° carta I_I_I
COORDINATE O piane UTM O geografiche O altro	Particelle 1315131 PloiR121.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
O WGS84 Est/Long	Posizione edificio 🔾 Isolato 🔾 Interno 🔾 D'estremità 🚳 D'angolo
	CAHERINOI-ALLIOGIGILI Codice Uso
1175 MIND 1175 M	VIA San Giarca F125-M992 F125-M992 F125-M994 F125-M994
SEZIUNE 2 - DES	CRIZIONE EDIFICIO

Watermark	Dati	i metricì		Età (max 2)	-	Uso - e	sposizione	
N° Piani totall con interrati ○ 1 ○ 9 ○ 2 ○ 10 ● 3 ○ 11 ○ 4 ○ 12	Altezza media di piano [m] 1 ○ < 2.50 2 ● 2.50 ÷ 3.49 3 ○ 3.50 ÷ 5.00 4 ○ > 5.00	di pi: A	icie media ano [m²] !	Cestr. e ristr. 1	Dso A Machinative B Produttivo C Commercio D Uffici E Serv. Pubbl.	N° unità d'eso <u>OIS </u>	Utilizzazione A ● > 65% B ○ 30÷65% C ○ < 30% D ○ Non utilizz.	Occupanti
O 5 O >12 O 6 O 7 O 8	Piani interrati A ○ 0 C ○ 2 B ● 1 D ○ ≥3	E ◯ 130 ÷ 169 F ◯ 170 ÷ 229 G ◯ 230 ÷ 299 H ◯ 300 ÷ 399	0 ○ 1200 ÷ 1599 P ○ 1600 ÷ 2199 Q ○ 2200 ÷ 3000 R ○ > 3000	7	F ☐ Deposito G ☐ Strategico H ☐ Turist-ricett.	lll ll_l Proprietà	E O In costruz. F O Non finito G O Abbandon. A M Pubblica	B [] Privata

\				STRUTT	URE IN M	URATUR	A		
Strutture verticali			e di catti (Pietra	a irregolare va qualità ime non , ciottoli,)	e di buo (Blocchi	ra regolare na qualità ; mattoni; uadrata,)	isolati		ta
5	Strutture orizzontali	Non identificate	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata
		A	В	C	D	£	F	G.	Н
1	Non Identificate	0	٥	О			St		0
2	Volte senza catene	0	٥		0		0	G1	Hì
3	Volte con catene	0	 0 			a			a
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	О	0		0	а	NO	G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	a		0		0	•		0
6	Travi con soletta rigida (solal di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	a		ີດ	•	0		G3	НЗ

10	Suditary	CI LICAII "SUIAQ							
ALTRE STRUTTURE									
1	Telai in c.a.								
2	Pareti in c.a.								
3	Telai in accia	iio							
4	Telai/Pareti i	n legno							
Γ,	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare					
Ľ	LEGOLANIA	A		В					
1	Forma pianta ed elevazione	0	(•					
2	Disposizione tamponature	0	(>					

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

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

					Dan	no (1)	•					Pi	ovved	imenti	di P.I.	esegu	
Livello-estensione		D4 - Di avissi			D2 - D3 dio Gr		L	D1 .egger	0				· <u>=</u>				Issaggi
Componente strutturale-	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	<1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	Nullo		Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o firanti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
Danno preesistente	A	В	C	D	E	F	G	H	ì	L		A	В	С	D	E	F
1 Strutture verticali	0		8	0	2		0			0		9					O
2 Solai	0		2	0	0		0			0		9					
3 Scale			0	□				0		0		9	0				
Copertura	0	0	0		0			2		0		•				0	
5 Tamponature - Tramezzi		0	3	٥	8					0	Ì	•	0	0	0	0	D
5 Danno preesistente		٥	٥				0			9	-	0					

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	Rímozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi			
		A	В	C	D	E	F	G			
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	8	0								
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		0								
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0	0	0		O				
4	Caduta altri oggetti interni o esterni	a	0		0		٥				
5	Danno alla rete Idrica, fognaria o termoidraulica	0	0		0		0				
6	Danno alla rete elettrica o del gas	0	0								

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

			Peri	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	E	F	G
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0	a	8		0	8	О
2	Collasso di reti di distribuzione	9			0	0		
3	Crolli da versanti incombenti	٥				0	0	

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

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

| Istat Provincia | 01413| | Istat Comune | 9017| | Squadra | 1924116 | N° scheda | 010151 | Data | 012681117

SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità

8-A V	alutazion	e del risci	hio		1	Γ	8-B Esito di agibilità	
			tturale		,	A	Edificio AGIBILE (*)	0
Rischio	Esterno (sez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	15 (c)	Geotecnico (sez. 7)	/,	В	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (In tutto a in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.1. (1)	0
	Ester (sez.	Strutt (sezz.	Non (sez	Geot (sez	//,	C	Edificio Parzialmente inagibile (2)	0
2550	0	0	0	•	1/2	D	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfundimento (3)	0
asso con provvedimenti	0	0	O	0		E	Edificia INAGIBILE (4)	9
lto	9	•		0		Ħ.	rue (Timesale	
						1 *	Edificio INAG(BILE per rischio esterno (5)	8

(*) 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. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

(3) Esito D nelle note (Sez.9) specificare motivazioni e tipo di approfondimento qui richiesto _

proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

(4) Esito E proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

(5) Esito F nelle note (Sez.9) specificare quali sono le cause di rischio esterno e proporre in Sez. 8D eventuali interventi di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

Sull'accuratezza		4 O Non eseguito per:	A O Sopralluogo rifiutato (SR) D O Proprietario non trovato (NT)	B O Rudere (RU) E O Altro (AL)	C O Demolito (DM)
	8-D Provvediment	i suggeriti di pronto (r	ntervento di rapida realizzazio	ne, limitati (*) o este	esi (**)

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

	8-E Unità îmmobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate)
nità immobiliari inagibili 1 <u>0</u> 25	Nuclei familiari evacuati 🔯🛂	N° persone evacuate <u>CにLL</u> 4

SEZIONE 9 - Altre osservazioni

eme dell'edificio	Spilla
ONE PORT	PALLE
ELL EDITIC D'AUGA ZONA ROS	20 001 S UL
-Si-	co Ercoli