

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

(AeDES 07/2013)



				ID SCHEDA: _								
			SEZIONE1 - I	DENTIFICAZIO	NE EDIFICIO							
Provincia:	MACERA			- V68978656	ICATIVO SOPRALLU		f f nete	orno, mese , anno 116 013 118				
Сотипе:	SAN GINE			Squeor		Scheda n. ll_	_ll Data L	11010131110				
Frazione/Local (denominazioni			11111	100000000000000000000000000000000000000	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. 1111 Istat Prov. 1014131 Istat Comune 101416							
1 O VIA 2 O CORSO 3 O VICOLO			Num, Civici III	I_I N° aggr	N° aggregato 0 2 3 8 2 0 0 N° edificio							
4 O PIAZZA 5 O ALTRO	CONTRA (Indican		Iraversa, salita, etc.)		Cod. di Località Istat I_I_I_I Tipe carta							
COORDINATE	O piane UTM C	geografiche O	aftro	10000000	SCHOOL SCHOOL STATE		I WAIT DOOR SE					
Fasa (32-33-34)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	d/Lat _					egato IL_I _I	للبلاا				
1_1_1		/Long _		Posizio	ne edificio 🗶 Is	solato O Inter	no O D'estrem	ità O D'angol				
DENOMINAZION	IE EDIFICIO O PROPI	METARIO ISIOIC	I AIGIRI.IG		INI E	MAIRLUA 	S . S . 	Codice Uso <u> S </u>				
MAPPA DELL'AC	GREGATO STRUTTUE	RALE CON IDENTIFIC	CAZIONE DELL'EDIFIC	ID								
	7 1 1 1							FFTT				
				-		<						
					1 1							
					-							
						11 (%)						
				5			6 323	10>				
				1 1	P 274	1	15%					
] 214			1/2/				
					+++		116	1 9				
							1/1	1 3				
							10/1/	1/3/				
							1	40/				
							-77					
							11/					
				1 185		T A						
			CEZIONE O	DECODIZION	r FRIFIAIA							
	Dat	metrici	SEZIUNE 2 -	DESCRIZION Età (max 2)	E EDIFIGIO	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]	0.000	ano [m²]	1 🗆 < 1919	A Abitativo	1_1_1	22222234					
o 1 o 9	1 • < 2.50	A Q < 50	1 () 400 ÷ 499	2 1 9 ÷ 45	8 Produttivo	1 1 1	A Q >65%	101010101				
02 010	z O 2.50 ÷ 3.49	B • 50 ÷ 69	L O 500 ÷ 649	a □ 46 ÷ 61	6 Commercio	1 1 1	8 3 0÷65%					
03 011	3 O 3.50 ÷ 5.00	c Q 70 ÷ 99	M O 650 ÷ 899	4 🗖 62 ÷ 71	D Uffici		C Q < 30%					
04 012	4 > 5.00	0 O 100 ÷ 129	N O 900 ÷ 1199	5 72 ÷ 75	E Serv. Pubbl.		D O Non utilizz.					
05 0 >12	1 0 2 5.00	E Q 130 ÷ 169	0 O 1200 ÷ 1599	6 76 ÷ 81 7 82 ÷ 86	The state of the s	10111	E O In costruz					
0 5	Diant tuteras		P O 1600 ÷ 2199	8 🗖 87 ÷ 51	F Deposito	1 1 1	F O Non finito					
O7	Piani interrati	f O 170 ÷ 229 G O 230 ÷ 299	9 Q 2200 ÷ 3000	9 🗖 92 ÷ 96	G ☐ Strategico		G. O Abbandon.					
08	B Q 1 D Q ≥3	H O 300 ÷ 399	R 🔾 > 3000	10 7 97 ÷ 01 11 7 02 ÷ 08	H Turist-ricett.	Proprietà	A Pubblica	e 🔳 Privata				
				12 0 09 ÷ 11	1	1 ,	1 1 1 1%	1110101%				
				13 7 > 2011		1	170	-1-1-170				

-		DOMESTIC STATES		F	rovvedimen	ti di P.I. esegu	iti s	100
7	ipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Diviéto di accesso	Transenne e protezione pessaggi >
		A	В	C	D	E	10	6. 2
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		0				\ . d \	
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,	8	0	0			N D	0/
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0	0				0
1	Caduta altri oggetti interni o esterni		0	0		0	0//	
5	Banno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0					
6	Danno alla rete elettrica o del gas	0	0	0				

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

1			Perio	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	0	Ε	F	G
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0		0		0		
2	Collasso di reti di distribuzione	0	0	0		0		
3	Croffi da versanti incombenti	0		0		0		

	Contains the Contains to the Contains of the C	
CETIONE 7	TEDDENO	F FONDAZIONI
SEZHINE / 4	- IPRITERIUM	CTUNUALISM

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

									SEZI	ONE (o - all	MIDIE	io di a	Rinii	ııd				
		8-1	Val	utazio	ne d	el risc	10,4 600									8-B Esito di agi	hilità	_	
							12		-		7	Α.	Edificio I	AGIBIL	E (*)			C	
	Rischi	0		Esterno (sez. 6)		(sezz. 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5) Geotecnico (sez. 7)			1/2		В				NTE INAGIBILE IGIBILE con provvedime	nti di P.I. (1)	C	
			+	100	1 2	190-1	100			//	17	C	C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2)						
lasso	and the same	www.		•		0	0		•	/	13	0	D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3						
2020	п ргочча	dimen	1	0	Н	0	0		0	1/	1	£	Edificio INAGIBILE (4)						
lto				0		9		0 0	0	1	7	F	Edificio	INAGE	BILE per	rischio esterno (5)	r4(5) 7/42 (5)		
vore ai OTE: (1) pri (2) int (3) pri (4)	sensi d) Esito B ovvedime) Esito C tervento) Esito D oporre in) Esito E	relle i nelle i nelle necesi nelle r Sez. 8 propor	orma ote (S pronti ote (S ote (S D eve re in S	ative vi Sez.9) ri o interv Sez.9) s er la sic Sez.9) sp ntuali p Sez. 80	genti portar ento c pecific urezza ecific rovvei eventi	l. ne se la l he poss care chi n esterni are moti dimenti vali prov	temperar ono rimu arament a (da ind vazioni e di pronto rvedimen	nea ina overe l e quali icare a tipo di o interv	gibilità 'inagibi sono le nche ne approf ento ne 'onto in	ë totale litë (da e parti ir el modul iondimer ecessari tervento	o parzio indicare nagibili lo GP1). nto qui r per la s pecess	ale e, e anch (in ma ichies icurez ari pe	in quest'i re nel mor aniera de 80 zza esterr er la sicur	ultimo dulo G scritti na (da rezza e	caso, qui P1) va e/o gra indicare sterna (d	ali sono le parti inagibi afica) e proporre in Sez anche nel modulo GP1), la indicare anche nel m	odulo GP1).	sari li pro	
(da	e indicar B-C curatez	e anch	e nel		GP1). all'es	religions.		1000	e e e e e e e e e e e e	per; A	O So	pralli	uogo rific	ıtato ((SR)	B O Rudere (RU) E O Altro (AL)	ento necessari per la sicurezza C Demolito (DM)	0.000.000	
	a visita			Compi			isugge	eriti d	i pron	to inte	ervento	o di r	rapida r	ealiz	zazion	e, limitati (*) o est	esi (**)		
*	**	*****	ROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI									- 4		**	PROVVEDIMENTI DI	P.I. SUGGERITI			
		Mes	essa in opera di cerchiature o tiranti							7 [-		Rimozione di cornicio	ni, parapetti, aggetti,					
2 🗖		Ripa	razion	e danni	legge	ri alle ta	mponatu	ire e tr	amezzi				8 (Rimozione di altri oggetti interni o esterni			
3 0		-		e coper	111111111								9 [-		Transennature e proto		_	
		-		ra di sc		. Secality to	. V45. 5 5 5 7						10.0			Riparazioni delle reti degli impianti			
		TO SHOW SHAPE	-		-		nti, contr	-					11.0	_					
50		Rimi	zione	di tegol	е, соп	iignoli, d	anne fur	naria, .	-				12 0	J					
							8-E Ur	nità in	nmobi	liari ir	nagibil	i, fai	miglie e	per	sone ev	acuate			
Jnità in	silidomn	ri inaj	ibili	010	111				Nucl	lei famil	liari eva	cuati	1010	101		N°	persone evacuate 101010	01	
										- Allegan	- Inch	tre c	sserv	azio	ni				
RGOME	nno, su NTO	pro		IMERTI INNOTA	0.00	ronto	interve	into, i	agibi	lita o i	aitro		Foto d'ins	ieme d	ell'edifici	0	Spilla		
			/ED	ERE	REI	LAZI	ONE A	ALLE	EGAT	T/A								トーノグジ	
comp	onenti	della	squ	adra d	i isp	ezione	(stam	patel	lo)			Fir	rme						

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 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 e possibilità di multiscetta in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde () indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle 1_1 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 Ebiricio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione enificio 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). Connomate: 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 e 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. Superricie menia di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzio-mi): 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 - Tipología (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabilli; 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'editicio. 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 nanno reservo: è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali

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

D4-D5 panno 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.

Provvenimenti di Pronto intervento essenti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio, vanno indicati quelli eià 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.

et aventital proj

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto

vedimenti 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 (faballa B-A valutazione del/ rischiol sulla base delle informazioni raccolle, dell'ispezione visiva 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 culpiti 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 guando 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'edificid); 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 inagibilità, paniclie è 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. Provvenimenti di provio intervento: indicare i provvedimenti, necessari per rendere agi-

Provvedimenti di Pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agbile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni

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

Sut danno, sui provvedimenti di pronto intervento, L'AGBRLITÀ 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 pischio esterno (esito F).

LA SCHEDA VA FIRMATA DA TUTTI I COMPONENTI DELLA SQUADRA DI ISPEZIONE.