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 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: în questi casi si possono fornire più indicazioni: le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle | _ | 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 epiricio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione. all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione colricio d'eno-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 negla di Piano: Va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioмі): 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 tioi 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 intelajate 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.

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 deltagli 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 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 del crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 DANKO GRAVISSINO: 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 agi-

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

Sezione 9 - Altre osservazioni

Accurarezza 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 inazibili (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)



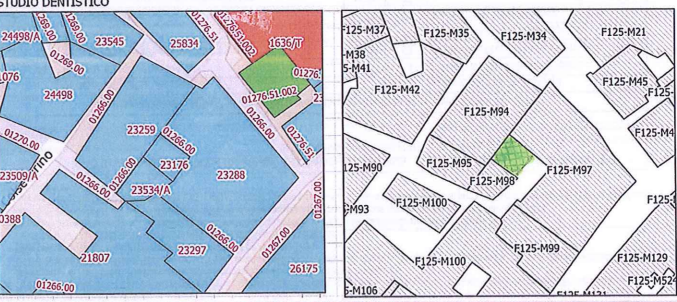
1010 207312

ID SCHEDA:

	SEZIONE1 - IDENTI	FICAZIONE EDIFICIO						
Provincia: Comune:	MACERATA CAMERINO	IDENTIFICATIVO SPPRALLUDGO Squadra I 12141214 Scheda n. 1901	1 Data Biorno, mese appro-					
Frazione/Località (denominazione I: 1 VIA		IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. 11 Istat Prov. \$7043 Istat Comune 007						
2 O CORSO 3 O VICOLO	1614MA 1 1 Num. Civici 131/141	N° aggregato 01266 00	Nº edificio					
O PIAZZA O ALTRO (Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)		Cod. di Località Istat Sez. di censimento Istat	Tipo carta					
COORDINATE	O plane UTM O geografiche O altro	Dati catastali Foglio 125 Alleg	ato III					
Fuso (32-33-34)	Datum Nord/Lat	Particelle 96 sub						
	O WGS84 Est/Long	Posizione edificio O Isolato 🐿 Interno	O D'estremità O D'angolo					
DENOMINAZIONE	EDIFICIO O PROPRIETARIO SANTANCINI GIUSEPPA		Codice Uso					

MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO

STUDIO DENTISTICO



SEZIONE 2 - DESCRIZIONE EDIFICIO

	Dati	metrici		Età (max 2)		Uso - e	sposizione	
N° Piani totali con interrati 1 9 2 0 10 3 0 11 0 4 0 12 0 5 0 > 12 0 6 0 7	Altezza media di piano (m) 1	di pla A ③ < 50 B ○ 50 ÷ 69	icle media ano [m³] 1	8 87 ÷ 91 9 92 ÷ 96	Uso A Abitativo B Produttivo C Commercio D Uffici E Serv. Pubbl. F Deposito G Strategico H Turist-ricett.	101/1	Utilizzazione A	Occupanti
08	8 () 1 () ≥3	II () 300÷399	R 🔾 >3000	10 97 ÷ 01 11 02 ÷ 08 12 09 ÷ 11 13 > 2011		Proprietà	A Pubblica	8 & Private

~ /	rana grawy	entra Servera	
とル	\mathfrak{a} ا ν	91/	Data

1210101 ebeda 1910121

Islat Frovincia 15

Componenti della squadra di ispecione (siampatello)

	-414-1-	-141-17 A C
o oisibaia – 8 3MC	NZAS	
Squadra 1717	14 O O I State of the state of	161710

	ásilidign ib ostað 8-8] [::	O]	dəzir ləb	anoisatul	6V A-8
(4)	Equelo Acibile (1-)	A	¥	_	urale			
O	Edincio TEMPORANELMENTE INSCIBILE (in tutto e in party) ma AGIBILE con provvedimenti di P.L. (1)	8		ateenico z. 7)	z Strutt	rutturale mz. 3 e 4)	lerno z. 6)	भारतमान
0	(S) SHEISTH STRAM STRAM (1) ENIEN (S)	5	X //	Ceat	S N	Strut	(SRZ.	
O.	Edificio Temporazazamente inadigile da rivadere con approfondinario (3)	Û		@	9	9	O	osse
O	EQUEIO (INCIBILE (4)			O	O	D	0	insmibarronq noo occol
				0	O	0	6	O))
1	(d) ansotes oldoelt E per clocklo esterno (d)	-1	V					<u> </u>

lavoro al sensi delle normative vigenil. (*) La compliazione della presente scheda non costituisce una verifica sismica ne sostituisce il rispetto degli obblighi telativi alla sicurezza sul luoghi di

(2) Esilo C nelle note (Sex.9) specificate chistamente quali sono le parti inagibili (in maniera descrittiva e/o grafica) e proporte in Sex. 80 eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo CP1). 1190 olubom len ertonio infervento che possono rimuovere l'inagilalità ide indicare anche nel modulo CP11 NOTE: (1) Esito Binelle note (Sez.9) riportate se la lemporanea inagibilità è fotale o parziale e, in quest'ultimo caso, quali sono le parti inagibili e proporte in Sez. 80 i necessari

proporte in Set. 8D eventually provved mentif di pronto intervente de la causa di nachina de proporte in Set. 8D eventuali provved mentif di pronto intervente nationale provved mentif di pronto intervente nationale de single settema (de indicate enche nel modulo CP1).

(5) Esito I nalle note (Set.9) specificate quali sono le causa di nachio esterno e proporte in Set. 8D eventuali infervento intervento necessari per la sicurezza esterna di nationale nationale nationale note (Set.9) specificate quali sono le causa di nachio esterno e proporte in Set. 8D eventuali infervento intervento necessari per la sicurezza esterna di nationale national Cole of the lie note (Sec 9) specificate motivation is tho dia approfondimento qui tichlesto.

(190 clubori lan arlana arabibri ab)

	14. 45					
#pjds	••••••••	olskviezeo eijl eneizold efel	SEZIONE 9 - A ntervento, Pagibilità o attro	on danno, sui pr Preconento		
Ho persone evacuate 1		racuați	va insilimet ialautt	INDIOI ilidige	ni isellidom	ni štinti
cnaja	eva anos	iaq a ailgimal ,ili	digani irailidommi štiaU 3-8			
	10	120	, ansmut some	motiene di fegole, comignoli, c	M C	D 9
	0	On	tl, contrasofffitstwe,	mostlene di Intenact, rivestlmen		D S
Unsignii ilgeb iter slleb inoisetsqiff		01		ntellatura di scale	u D	01
iggazzeq enoizelorq e erutenneznari	0	D 6		esutragos anoixertq	131 🖸	3 🔾
intelze o intelni itleggo itle ib encisomiR	O	D 8	tisenati e envienaçõ	ust ells ireggel irmsb ancissreq	B	1 D
Almozione di comicioni, perepetti, aggetti,	U	D 1	Unen	l o etutsidareo ib stego ni scae	םוא	
PROYVEDIMENTI DI P.I., SUGGERITI	24		TITE	OVVEDIMENTI DI P.L. SUGGEI	M :	*
(**) izətzə o (*) ilnilinil	'auojzuz;	ilisət sbigat ib of	nevrefit di pronto in Uliaggus	Ilnamibavvor9 G-8		
O Rudere (RU) C O Demolifo (DM) (JA) o'll (AL)		otstuiti ozoulisigo: ivoit nen olisteiigoif	Z O A naq oliogasa no A O P 1 O O	I O Solo dall'esterno S O Parziste 3 D Completa (>2/3)	.c General Alisiv	2nll'aco

CON CA PARTICE LLA 97 FOGG/O 125.

FABBRICATO PESTO IN EBNA ROLLA & DAL

1) RIJCHIB ESTERNO & BOUUTO BAL JITO BEL

Suradra 1 21 41 214 12 14 14 Surada 1 DOLA I Data MG MB MIX 15.00 DI envince letel 15.12.18 sizinivora fetel

			Onned D2 - D3 ve10 oib		D1 Peggero				Provvedimen	11 di k't' 826	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
SEZIONE 4 • DANNI AD ELEMENTI STRUTT	NENTI	TTUATS) itrienili	li pro	l otno	M1911			
avi con solettla rigida (s. navi ten cutigate a solette ér c.a.)	D	0	C	Ø	C		£9	EH C	otnogniq2O E gniqe nottO &		
Eligininas elitas con non instituto de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata del contrata del c	D	ט	C	D	Ü	Ö	ß	C	gniqs noll⊕ S	The second state of the se	
an cen soletta delomabile and evoltne, 1.	О	0	C	0	O	ON	73 []	갦	1 OSpingente	PERTURA efneseq	
ojje cou cajene	8	0	C	0	C		L	[<u>v</u>	Adilfasa	
☐ Snalea estrea allo	В	0	0	8	Ø	O	19 		anulenoquist 2	0	O
O elecation of the contraction o	O	D	C	D	0	2i		C.	enoisizogziQ c		
8 V	Å	8	2	0	3	3	9	H	sinciq smio? j encisevala be	0	0
sales orizzontali	Non ide	eneles	noJ enelso ilcbioo o	Senza calena pocordoll	Gen ealen liobioo o	Pilastri	Mista	Rinforzata	ВЕСОГУВЦУ	Kon Regolare A	
FIRM) E	entificate	517519)	sa qualdà ma son ciollolo.)	(Dioccii	Eblaup er jinottem (,eleibeu	isolati		ota	2 Parell in c.a. 3 Telat in accia 5 Telat/Parell i	: Dil	
Strutture verticali	•••		analogemi e	ulissel A	are ogar s				. E.o ni islal 1		
			TTUATS	JRE IN M	ARUTARU	. 1		L	ISTIA	auttuate :	

Andreas and Allend					meO	(1) 01					14	OVVEd	iinəm	Td IP	nzəsə	11
Livello-estensione		ia - þ(lieziva			. O - S(1	OJ egger	C	Handala	-	=.				Saga
ponente fturale-	> 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	Nessuna	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
alnesistente	A	8	3	Q	3	71	9	#	1	1	Y	0	3	Q	3	J
ntime verticali	0	C	0	O	Ø				C	(\$	O	D	O	O		0
18	O	D	0	O	0		0		0	8	O	D	D.	Ð	U	Ü,
· ·	۵	C	D	O	0	C			C	0	O	D				0
e nufraq	O	D	0	0	۵	D	0		O	0	O	D	D			IJ
issamani - anulanogn	o l	0		D	O	C	0			(d)	0	O		•		0
จในอโฆะออาตุ ดเห	0	О	0	O	Ο	C	0		O	Q.	0		D		D	

a	Raus	atnessA	ojailib3	Vie d'accesso o di fuga	enietni eiV	Иеззипо	Bivielo ozzesso	sysims8 evillatore
		e 10-10 (10-10-10) e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	iolisq	ins old		Рюууец	.1.9 ib ijnemil	iliugasa
36	ESIONE 6 - Pericolo ESTERNO Indolto da	o altre costri	zloni, reti, v	iq ə İfnsətə)	inamibayyo:	i di pranto ir	9) osnavisti	it.) eseguiti
1	Danno sila rele elettrica o del gas		0	U	G	0	0	
5	Danno alla rele idrica, lognaria o lermoidravlica	0	O		D		C	C
-	Interes o Interni illeggo itils atubad		0		D		Œ	D .
+	Cadula cornicioni. parapelli,		O	O			0	10
Ť	Caduta (egole, comignoli, canne fumarie,	0	0	0		0	C	
T	Distacco intonact rivestimenti, controsotatti	3	0	D	D		E	o c
		٧	8	3	0	1	1	9
1	onneb ib oqi	Presenza OnnaU	Messuno	anoisemiA	illətinu9	Riparazione	Oivieto Oixesso	Figuresiane optolezione figureszegi
_					Inamibayyor	ugasa .l. qip i	[1]	

มากรีกกก	J.Y ib ilnemi	PLOYVED		ins olo	Perici	nepřížení ří řídení filozofi spr an ova přířenova v – Zemova	The state of the s
sisins8 willsloiq	Divieto ozzesse ib	Hessuno	smistni siV	Vie d'accesso o di fuga	oisilib3	atnessA	BSUS
9	1	3	0	0	9	٧	
D	Ø	0	D		Œ	0	Crolli o cadura oggeth da edilici adiacenti
	g	C	C	D	C	Ç	Collasso di teti di distribuzione
ם י	0	0			0	0	Croffi da versanti incombenti

Control of the Contro		alienska sasta a sasta	e on the expression of the	Local College College	La real english of the	er i gran kan etak ala	to a supervision de la comp
ilesternO 0 sm	and a house of a recover	Smeie leb ilstenæ 🔾 8			3 (D Pend o leggan		elend ()
	inoisebnot	olle beseeld			olis ləb s	Kortologi	