SCHEDA RIEPILOGATIVA

A) Caratteris	tiche edificio				Esito d	i agibilità:		C 🗆 E			
Superficie lo	orda coperta		mq Nu	um. di piani N. Unità Abitative totali							
B) Contributo	o richiesto ai se	ensi dell' 🛭	all'art. 1, co	mma 2 del D.L. 3	9/2009 🗖 all'	art. 1, com	ma 3 del D.L. 39)/2009			
C) Compilazio	one delle Sezio	ni della Sched	a AEDES (1)								
				IENTO DANNO, I NELL'EMERO							
SEZIONE 1	Identificazi	one edificio		IDENTIFICATIVO	SOPRALLUOGO		giorno me	ese anno			
Provincia:					Scheda n.	_	_ Data	_			
Comune:				IDENTIFICATIVO Istat Reg. Is	EDIFICIO tat Prov. Istat C	omune	N° aggregato	N° edificio			
Frazione/Localit (denominazione Ista							_ _ _				
1 O via	_	_	_	Cod. di Località Ista	t	_ T	ipo carta				
2 O corso _	_	Num. Civico _	_	Sez. di censimento	Istat _	1	N° carta	_ _ _			
3 O vicolo				Dati Catastali	Foglio _	_ Allegato					
_		la, località, traversa,		Particelle _	_	_	_	_ _ _			
Coordinate E geografiche		_ , ,	Fuso	Posizione 1 0 I	solato 2 O	Interno 3	D'estremità	4 O D'angolo			
(ED50 – UTM fuso		_ ,		edificio							
Denomazione edi o proprietario	ificio 	_	_	_ _ _ _	_ _	_ _ _		odice Uso			
Fotocopia dell'a	aggregato strut	turale con iden	tificazione de	ll'edificio							
SEZIONE :				1	I						
N° Piani	Da Altezza media	ti metrici Superficio	media di piano	Età Costruzione	Uso	Uso - N° unità	esposizione Utilizzazione	Occupanti			
totali con interrati	di piano [m]	1	[m ²]	e ristrutturaz. [max 2]		d'uso	Ganzzazione	Оссирани			
		. 0	. 0		A Abitativo			100 10 1			
O1 O9 O2 O10	1 O≤ 2.50 2 O 2.50÷3.50	A O≤50	1 3400 ÷500 L 3500 ÷650		B Produttivo		A O > 65% B O 30÷65%	0 0 0			
O3 O11	3 O3.50÷5.0	C O 70 ÷ 100	м \bigcirc 650 ÷900		D Uffici	''	C O < 30%	3 3 3			
O4 O12	4 O> 5.0	D O 100 ÷ 130	N \bigcirc 900 ÷120	_	E Serv. Pub.	'' 	D O Non utilizz.	4 4 4			
O5 O>12		E O 130 ÷ 170	o O 1200 ÷10		F Deposito		E O In costruz.	5 5 5 6 6 6			
96	Piani interrati					I					
	Piani interrati	F 🔾 170 ÷ 230	P O 1600 ÷2	200 6 🖵 82 ÷ 91	G 🖵 Strategico		F O Non finito	7 7 7			

8 🖵 ≥ 2002

08

B O 1 D O ≥3 H O 300÷400 R O > 3000

в О Privata

Proprietà A O Pubblica

							Str	utture ir	muratu	ra					Altre s	trutture		
					A 4000	Strutture in muratura A tessitura irregolare												
	Struttu	ıre	tific	e di d	A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,)			na qualità	isolati		Ø	-		eti in c.				
	vertica	ali	Non identificate					mattoni; ıadrata,)	, . <u>.</u>	Mista	ırzat	-		in acci				
Strutture orizzontali					<u> </u>	Senza Con		Senza Con		Pilastri	Σ	Rinforzata	F	Telai III acci		Non		
					cater o cord		tene ordoli	catene o cordoli	catene o cordoli	<u>a</u>		_		REGOLAR	RITA'	regolare	Regol	
				A	В		C	D	E	F	G	Н		T =		Α	В	
Non Identificate				Q						SI			1	Forma p		•	0	
Volte senza catene										O	G1	H1		Disposiz	zione	\cap	0	
													2	tampon	ature	O		
3 Volte con catene														Copertura				
Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)					0	1				NO	G2	H2	1 O Spingente pesante					
Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)					0 0 0									-	onto			
Travi con soletta rigida	olato, tra	avi e tav	elloni,,								2 O Non spingente pesante3 O Spingente leggera							
(solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a,)											G3	НЗ				ngente legg		
																0 00		
EZIONE 4 Da	nni a	d El	EME	ENTI S	STRU	TTUR	RALI	e prov	vedim	enti	di pı	ont	o int	ervento	(P.I.	.) eseg	uiti	
					DANNO	(1)					PRO	VEDII	MENTI	DI P.I. E	SEGUI	ΓI		
Livello - estensione		D4-D5			2-D3		D1				1		MENTI DI P.I. ESEGUITI					
esterisione	Gr	avissir	no	Medi	Medio grave		Legg		<u>∘</u>	oun	Demolizioni		Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	telli	Transenne e protezione	500	
omponente rutturale -	2/3	- 2/3	< 1/3	2/3	1/3	23	- 2/3	< 1/3	N N N	Nessuno	emol		erchi e/o ti	para	Puntelli	anse	2000	
anno preesistente	^	1/3		^	1/3		7		_						_	'		
Strutture verticali	A	В	С	D		- G	_		O		B		С	D	E	F		
Solai						51 2				<u> </u>			=					
Scale	H						_		$\frac{3}{3}$	$\frac{\circ}{\circ}$	-		ö					
							_		————		_			_	1			
Copertura						7 N F	1 Г	1		\circ	ΙГ	1	п					
Copertura Tamponature-tramezzi	=								0	<u>C</u>								
Tamponature-tramezzi] [) C		O	O O							\exists	
Tamponature-tramezzi Danno preesistente] [] [О О	O		1						
Tamponature-tramezzi Danno preesistente) - Di ogni livello di danno Parametri sintetici	indicare	□ e l'este	nsione	solo se e] [] [I □ Igetto indi	О О	riga no	n è dar	1						
Tamponature-tramezzi Danno preesistente) - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara	indicare	ativi	nsione dei co	ssolo se e	□ C □ C □ Sesso è pr _€	esente.] [] [getto indi	O cato nella	Origa no	n è dar	nneggi	ato car					
Tamponature-tramezzi Danno preesistente) - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu	indicare indicare indicare	ativi	nsione dei co	solo se e	□ Cesso è pro	esente.	Se l'og	Costo	o unitario unitario	riga no tota o int.	n è dar	nneggi	ato car	npire Nullo		_€/m²		
Danno preesistente) - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli inte	indicare ind	ativi	nsione dei co	solo se e	□ Cesso è pro esso è pro evisti i 3	esente.	Se l'og	Costo Costo	o unitario unitario	riga no tota o int.	n è dar	nneggi	ato car	npire Nullo		_€/m²		
Tamponature-tramezzi Danno preesistente) - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu	indicare ind	ativi	nsione dei co	solo se e	□ Cesso è processo è	esente.	Se l'og	Costo Costo	o unitario	riga no tota o int. solai coper	n è dan	nneggi zo lo	ato car	npire Nullo		_€/m²		
Danno preesistente - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli int di rinforzo loc	indicare ind	ativi	nsione dei co	solo se e	□ Cesso è pro Esso è pro Evisti i 3 4 ti in 3	esente.	Se l'og	Costo Costo	o unitario unitario 5 🗆 6 🗆 5 [riga no tota o int. solai coper	n è dar	nneggi	cale	npire Nullo		_€/m²€/m²		
Tamponature-tramezzi Danno preesistente - Di ogni livello di danno Parametri sintetici to complessivo to unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli int di rinforzo loc	indicare ind	ativi ativi ti 1 2	nsione dei co	solo se e	□ Cesso è pro Esso è pro Es	esente.	astri / urature	Costo Costo Setti e egamenti	o unitario	riga no tota o int. solai coper	le rinfor	nneggi	cale	npire Nullo	nazione	€/m² €/m²		
Tamponature-tramezzi Danno preesistente - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli int di rinforzo loc Interventi di rinforzo	indicare ind	ativi ativi ti 1 2	nsione dei co	solo se e osti vori produzionavi intervenone	€€/m revisti ii 3 4 ti in 3 t ento 4	esente.	astri / urature odi/coll	Costo Costo Setti e egamenti	o unitario unitario 5	riga no tota o int. solai coper tine rine	n è dan	nneggi	cale	npire Nullo	nazione	€/m² €/m²		
Danno preesistente O - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli int di rinforzo loc Interventi di rinforzo Stima dell'estension interventi in relazio volumetria totale	indicare ind	ativi (dei codice	solo se e osti ordination avi interven one aume	esso è processo è pro	pil. pil. no a pil. no a pil. a	astri / urature odi/coll	Costo Costo Setti egamenti i %	o unitario o unitario o unitario 5	riga no tota solai coper tine riure ale vo	n è dan le rinfor ture ranti, forzo	zo lo cordo solai	cale 7 8 0li, 7 0 8 dell'eddell'eddell'ed	npire Nullo Scale Saltro Hificio inte	nazione	€/m² €/m² e spinte		
Tamponature-tramezzi Danno preesistente) - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli int di rinforzo loc Interventi di rinforzo Stima dell'estension interventi in relazio volumetria totale struttura	indicare ind	ativi (dei codice	solo se e posti vori pr ndazion avi interven one aume duttil sez e interve e interve e interve	esso è processo è pro	esente.	astri / urature odi/coll umento za mu	Costo Costo Setti egamenti i % % %	o unitario o unitario o unitario 5	riga no tota solai coper ine ine ine ine ine ine ine ine ine in	n è dan le rinfor ture ranti, forzo	zo lo cordo solai rrica o rric	cale 7 8 0li, 7 0 8 dell'eddel	npire Nullo Scale Altro Altro Ifficio inte	nazione	€/m² €/m² e spinte		
Danno preesistente) - Di ogni livello di danno Parametri sintetici sto complessivo sto unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli interessati dagli interessati di rinforzo loc Interventi di rinforzo Stima dell'estension interventi in relazio volumetria totale	indicare ind	ativi ativi ti 2 r gli a ()	nsione dei co dei la fo tra codice Codice Codice	solo se e posti vori pr ondazion avi interven one aume duttil sez e interve interve interve interve interve interve	esso è processo è pro	esente. pil. pil. a	astri / urature odi/coll umento za mu lesioni	Costo Costo Setti egamenti i % % % con	o unitario o unitario o unitario 5	riga no tota solai coper ine ine ine ine ine ine ine ine ine in	le rinfor ture ranti, forzo blumer	zo lo corde solai rica (rica (rica (eccar)	cale 7 8 bli, 7 0 8 dell'ed dell'ed dell'ed	npire Nullo scale altro elimir altro inte lificio inte lificio inte	nazione ressat ressat praggio	€/m² €/m² e spinte	5 🗆	
Tamponature-tramezzi Danno preesistente - Di ogni livello di danno Parametri sintetici to complessivo to unitario int. ripara Parametri sintetici Elementi struttu interessati dagli int di rinforzo loc Interventi di rinforzo Stima dell'estension interventi in relazio volumetria totale struttura Tipologia di Inter	indicare ind	ativi ativi ti 2 r gli a ()	nsione dei co dei la fo ondazi codice Codice Codice	solo se e posti vori pr ondazion avi interven one aume duttil sez e interve interve interve interve interve interve	esso è pro esso è pro evisti ii 3 4 ti in 3 tento 4 cioni r ento ento ento ento ento	esente. pil. pil. a	astri / urature odi/coll umento za mu lesioni	Costo Costo Setti egamenti i % % % con	o unitario o unitario o unitario 5	riga no tota solai coper ine ine ine ine ale vo ale vo ale vo ale vo	le rinfor ture ranti, forzo blumer	zo lo corde solai rica (rica (rica (eccar)	cale 7 8 bli, 7 0 8 dell'ed dell'ed dell'ed	npire Nullo scale altro elimir altro inte lificio inte lificio inte	nazione ressat ressat praggio	€/m² €/m² e spinte	1	

⁽¹⁾ Per la corretta compilazione del paragrafo C fare riferimento al manuale di compilazione della Scheda AEDES