

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	DENTIFICAZIOI	VE EDIFICIO							
Provincia: Comune:	MACERA SAN GINE				FICATIVO SOPRALLI	UOGO Scheda n. l <u> </u>	_ Data	giorno mese anno 0 6 0 4 1 7				
Frazione/Località (denominazione l	istat)	COSTANZO			IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. 1111 Istat Prov. 0 4 3 Istat Comune 0 4 6							
1 O VIA 2 O CORSO	SAN	<u> JC O S T A </u>										
3 O VICOLO 4 O PIAZZA			Num. Civici II_I_	m_aggr	egatu [V] [[A] s		N. e	dificio <u> 0 0 1</u>				
5 ALTRO	WINDS AND THE PROPERTY OF THE	contrada, località,	traversa, salita, etc.)	Sez. di c	Località Istat ensimento Istat		Tipo carta Nº carta					
	O piane UTM O			Dati ca	tastali Foglio I	<u> 17 6 </u> A	llegato III					
Fuso (32-33-34)	Datum Nor C ED50	d/Lat _		Particell	e <u>[5]1] </u>	I IS IU IB I	3 2 4 8	51 (S(U(B(2)				
' 1	O WGS84 Est	/Long	<u> </u>	l Posizio	ne edificio 🔘 l	Isolato O Inte	rno 🕲 D'estren	nità O D'angolo				
66 46 1	· ·		<u>IAIRIEILILII</u>	<u> </u>	ILIUICIAIR	ELLLI	<u> L U I G I</u>					
	MRIEILILIII	ZENAL		<u> </u>		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		<u> [8] </u>				
	<i>f</i>	ALF CON IDENTIFIC	CAZIONE DELL'EDIFICI	n	ELLIPSE CONTRACTOR CON	·						
MATA DELLAGO	Legalo sinotron	/ /	MATORE DEFECTION			., ., ., .,						
		//			7	7	/					
		′ /	51	~ [///]	7	- / L						
,	/			17 3	303							
	$\left + \right / /$			\mathcal{A}		n/ /~						
			Ed 004	14	12.24							
			Ed.003 (Ed/	601/								
				/	7	7						
				245	>> / /							
			Edioco	y C	4 / /							
	<u> </u>											
		-										
				,		_						
t		-	SEZIONE 2 -	DESCRIZION	E EDIFICIO		.)					
	Dati	metrici		Età (max 2)		Uso - e	sposizione					
H° Piani totali	Altezza media		cle media	Costr. e ristr.	Uso	ll° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti				
con interrati	di piano (m)	·	ano [m²]	1 3 < 1919 2 1 19 ÷ 45	A Abitativo	10121	A 🔾 > 65%	101010101				
01 09	1 0 < 2.50	A ○ <50 B ○ 50÷69	I ○ 400÷499 L ○ 500÷649	з 🗂 46÷61	B Produttivo		8 O 30÷65%	100000				
O 2 O 10 O 3 O 11	2 2 2.50 ÷ 3.49 3 3 3.50 ÷ 5.00	C ○ 70 ÷ 99	M O 650 ÷ 899	4 🗂 62 ÷ 71	o 🗍 Uffici		€ (30%					
3 4 O 12	4 () > 5.00	D ◎ 100 ÷ 129	n O 900÷1199	5 (1) 72 ÷ 75 6 (2) 76 ÷ 81	ε (Serv, Pubbl,		0 🔾 Non utilizz.	,				
O 5 O >12	1 Car 1 A168	E Q 130 ÷ 169	0 () 1200 ± 1599	7 (7) 82 ÷ 86	F 🗇 Deposito		E 🔾 in costruz.					
06	Plani interrati	F () 170 ÷ 229	P () 1600 ÷ 2199	8 🗂 87 ÷ 91	6 🗀 Strategico		F 🔾 Non finito					
07	A 0 C 2	G 🔾 230 ÷ 299	Q 🔾 2200÷3000	9 🗂 92 ÷ 96 10.🗂 97 ÷ 01	11 🗍 Turist-ricett.		G 🔾 Abbandon.					
O 8	B O 1 D O ≥3	H O 300÷399	R O > 3000	11 (1) 02 ÷ 08		Propriotà	Λ (*1 Pubblica	B 68 Privata				

12 🗂 09 ÷ 11

13 🗇 > 2011

Proprietà

A 🗍 Pubblica

B 🍘 Privata

11 0 0 0 1%

		STRUTTURE IN MURATURA										
	Strutture verticali	identificate	e di catti (Pietra	a irregolare va qualità me non , ciattoli,)	A tessitu e di buo (Blocchi pietra sq	isolati		Ø				
Strutture orizzontali			Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata			
		A	В	C	D	E	F	G	Н			
1 Hon td	entificate	0	О	О			SI	0	О			
2 Yolte s	enza catene	O	O	o d	O.		0	G1	HI			
3 Volte c	con catene	0	O	О				O	0			
	on soletta deformabilo legno con semplice tavolato, travi e voltine,)			0	0		NO	G2	H2			
Travi c (travi in	on soletta semirigida legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	0		Ö			(6)	М	_			

П

Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,...)

	ALTRE STRUTTURE										
ī	1 Telai in c.a.										
2	2 Pareti in c.a.										
3	Telai in acciaio										
4	Telai/Pareti in legno										
Γ,	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare							
'	COULMIN	A		В							
1	Forma pianta ed elevazione	O	C)							
2	Disposizione tamponature	0	0								

COPERTURA	
1 OSpingente pesante	
2 ONon spingente pesante	
3 O Spingente leggera	
م المعالم 4 Non spingente leggera	er izen.

H3

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

	Livello-estensione Componente strutturale- Danno preesistente		Danno ⁽¹⁾								Provvedimenti di P.I. esegliiti							
			D4 - D avissi			02 - D3 dio Gra		D1 Leggero					'æ		,		bessed.	
s			1/3 - 2/3	×1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3 < 1/3 Nulla			Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenie e protezione pa	
į.			В	C	D	Ε	F	G	Н	ı	L		A	В	C	Đ	E	F
1	Strutture verticalt		<u> </u>		a				O		0		•			0	0	
2	Solai				Ū						0					П		
3	Scale		O.				8				0		9					
4	Copertura		<u> </u>	О							0		0			0	0	
5	Tamponature - Tramezzi	Ō	0	O.		О					0		•					
6	Danno preesistente			О		0	O			Ø	0		O					
(1)	(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Hullo.																	

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

		Proyvedimenti di P.I. eseguiti									
Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi				
	٨	В	С	D	Ę	F	G				
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	(8)	9				O					
2 Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		0									
3 Caduta cornicioni, parapetti,		0				П					
4 Caduta altri oggetti interni o esterni		0		ū							
5 Danno alla rete Idrica, fognaria o termoidraulica		0	O	O			O				
6 Danno alla rete elettrica o del gas		0		0		a	a				

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

		Perio	olo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti			
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
	A	8	С	D	E	F	G
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0		a	8	0		
2 Collasso di reti di distribuzione	6	0			0		
3 Crolli da versanti incombenti	•	0			0	٥	

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_
	Mortolog	ia del sito			Dissesti ali	e fondazioni		1
1 O Cresta	2 O Pendio forte	3 O Pendio loggero	4 🏈 Pianura	A 🔷 Assenti	B 🔾 Generali dal sisma	C 🔾 Acuiti dal sisma	D O Preesistenti	1

Ricchio Ric	Istat Pro	ovincia	1014131	. 1	stat Comu	ne 1 <u>014</u>		-				heda I <u>II</u> Data <u>016 014</u>	117				
Rischilo Rischi							SEZI	ONE 8 - G	ludizi	o di agibi	lita						
Dates eap pervediment			8-A Valut	azlone	del risch												
Dates eap pervediment					o (}	turaie	9		′1I								
Busine con providement O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		Rischio	, care	ez. 6)	truttura ezz. 3 e	on Strut ez. 5)	eotecnic ez. 7)										
Dasse con provedimenti O	Pages							///	₹ C	Editiclo PAR	ZIALMENTE	INAGIBILE (2)	0				
Part Provided in the property of the prope						_			D	D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)							
Edition Institute della presente schicila non costituissea una vorifica sismica ni costituissea il rispetto degli cibiligli relativi alla siturezza sul inegli di OTE: (1) Esi B mili note (Sec. 9) fiportare so la comparate inaglibili di indica canapine di note (Sec. 9) fiportare so la comparate inaglibili di indica canapine di note (Sec. 9) specificare chiaramente quali sono le parti inaglibili e propore in Sec. 80 eventuali provedimenti di probi intervente cuerate di natica sancia mili naglibili di indicate canapine di nationale propore in Sec. 80 eventuali provedimenti di probi intervente cuerate di natica canapine di nationale propore in Sec. 80 eventuali provedimenti di probi intervento di natica sancia mel nationale (Sec. 9) specificare moltrozioni ci lipi di approdominanto qui richieto Proporti in Sec. 80 eventuali provedimenti di probi intervento necessari pri la sicureza sciona (Sec. 1) specificare quali sono le caraci di richieto escessi pri pri sicureza sciona (Sec. 1) specificare quali sono le caraci di richieto escessi pri pri sicureza sciona (Sec. 1) specificare quali sono le caraci di richieto escessi pri pri sicureza sciona (Sec. 1) specificare quali sono le caraci di richieto escessi pri pri sicureza sciona (Sec. 1) specificare quali sono le caraci di richieto escessi pri pri sicureza sciona (Sec. 1) specificare del modio GP1). 1	_	n provveu	(%)	2000	1974 VERTORIN	HAD FREEZE	45.00 × 1198.04 × 51		₽ E	Edillojo IKAQI	BILE (4)		8				
avora al sonsi della marchia viganti. (Cir. Et) Sista B salla nada (Sc.29) sipicatra so la temporanea inagibilità è totale o parriale «, in quest'utimo caso, quali sono le parti inagibili e properte in Sez. 80 i necessari provvedimenti di pronta intervendo che possono rimovere l'inagibilità dei indicate ana che al modolo CP1). (2) Esilo C mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila necessari per la sicurezza esterna (si indicate ana che nel modolo CP1). (3) Esilo P mila nel marchia CP1). (4) Non exeguita per . A O Soprathuego rificatalo (SR) B O Readere (RU) C O Demetto (BM). (5) Esilo P mila nel marchia CP1). (6) Esilo P mila nel marchia CP1). (6) Esilo P mila nel marchia CP1). (6) Esilo P mila nel marchia CP1). (7) Esilo P mila nel marchia CP1). (6) Esilo P mila nel marchia CP1). (7) Esilo P mila nel marchia CP1). (8) Esilo P mila nel marchia CP1). (9) Esilo P mila nel marchia CP1). (9) Esilo P mila nel marchia CP1). (1) Esilo P mila nel marchia CP1). (1) Esilo P mila nel marchia CP1). (2) Esilo P mila nel marchia CP1). (3) Esilo P mila nel marchia CP1). (4) Esilo P mila nel marchia CP1). (5) Esilo P mila nel marchia CP1). (6) Esilo P mila nel marchia CP1). (6) Esilo P mila nel marchia CP1	Alto										HBILE per I	rischio astorno (5)	Ø				
B-S-Sill'accipitatozza 2 O Parciale D O Proprietario non trovato (NT) E O Altro (AL)	avoro ai NOTE: (1) pro (2) int (3) (4)	sensi di Esito B r evvedimei Esito C r ervento n Esito D n esito E p Esito E p	alle normati telle note (Sez nti di pronto li telle note (Sez ecessari per l telle note (Sez Sez, 8D eventi roporre in Sez etle note (Sez	ve vige 2.9) riper ntervent 2.9) spec la sicure .9) spec uali prov 2. 8D eve .9) spec	nti. tare se la to o che posso cificare chia zza esterna ilicare motiv vedimenti c entuali provi ilicare quali	emporanea no rimuove ramente qu (da indicar razioni e tip li pronto int vedimenti d	inagibilità re l'inagibil ali sono le e anche ne o di approfe ervento ne i pronto int	è totale o para ità (da indica parti inagibit I modulo GP1) ondimento qui cessari per la ervento neces	riale e, i re anche i (in ma i richiest sicurez ssari pel	n quest'ultim e nel modulo niera descrit o	io caso, qua GP1) liva e/o gra a indicare a esterna (d	ali sono le parti inagibili e proporre in Sez. 8D i neces alica) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti anche nel modulo GP1). a indicare anche nel modulo GP1).	ssari di pronto				
New PROVVEDIMENTI DI P.L. SUGGENTI	Sull'acq	-c/ curatez:	1 O S za 2 O P	olo dall arziale	'esterno	4 O Non	eseguito _l										
New PROVVEDIMENTI DI P.L. SUGGENTI			8-0	Provv	edimenti	suggerit	i di nron	n interven	to di r	anida reali	izzazione	e. limitati (*) o estesi (**)					
Componenti della squadra di ispozione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI Componenti della squadra di ispozione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI Componenti della squadra di ispozione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI CAMANANA CAMANANA CRAMANA	*	**					or prom				ı						
Riparazione danni leggeri alle temponature e tramezzi S	10							·		7 🗇							
3	·						tramezzi			8 🗇		Rimozione di altri oggetti interni o esterni					
4						•				9 🗇		Transennature e protezione passaggi					
B-E Unità immobiliari inagibili 1010121 Nuclei familiari evacuati 1010101 N° persone evacuate Unità immobiliari inagibili 1010121 Nuclei familiari evacuati 1010101 N° persone evacuate 101010101 SEZIONE 9 - Altre osservazioni Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità e altre ARGOMENIO ARNOTAZIONI Foto d'insieme dell'edificio Spilla Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il componenti della squadra di Ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI A reconente dell'edificio Spilla Filmida reconente dell'edificio A reconente dell'edificio			Puntellatura	di scale						10 🗇		Riparazioni delle reli degli impianti					
See Unità immobiliari inagibili. 1010121 Nuclei familiari evacuati 1010101 N° persone evacuate 1010101 SEZIONE 9 - Altre osservazioni Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervonto, l'agibilità o altro ANGOMENTO ANNOTAZIONI Il poricolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il poricolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il componenti della squadra di ispozione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI A percenne evacuate 1010101 N° persone evacuate 1010101 Spilla Folo d'insieme dell'edificio Spilla Il poricolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Portugni della squadra di ispozione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI A percenne accidire subbiestate	5 🗇		Rimozione di	intonac	i, rivestimen	ti, controso	ffillalure, .			11 🗇	O						
Unità immobiliari inagibili 1010121 Nuclei familiari evacuati 101010) N° persone evacuate 10101010 SEZIONE 9 - Altre osservazioni Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervonto, l'agibilità o altro ARGOMENTO ANNOTAZIONI Foto d'insieme dell'edificio Spilla Il pericolo esterno è cinto da edificio confinante per gran parte crollato. Il componenti della squadra di ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI CRISTINA BARTOLINI A perconte a civile a ambientale	6 🗇	۵	Rimozione di	tegole, e	comignell, c	anne fumari	e,			12 🗇							
SEZIONE 9 - Altre osservazioni Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervonto, l'agibilità o altro ARGOMENTO ANNOTAZIONI Il pericolo esterno è dato da odificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da odificio confinante per gran parte crollato. Il componenti della squadra di ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI CRISTINA BARTOLINI A presentation o confinante per gran parte crollato. A presentation della squadra di ispezione (stampatello)						8-E Unită	lmmobi	liari inagib	ili, fan	niglie e pe	rsone ev	acuate					
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervonto, l'agihilità o altro ARROMENTO ARNOTAZIONI Foto d'insieme dell'edificio Spilla ## poricolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Componenti della squadra di ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI CRISTINA BARTOLINI Componenti della squadra di ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI CRISTINA BARTOLINI CRISTINA GIUSDO CRISTINA GIUSD	Unità in	ımobiliar	i inagibili 1 <u>.</u>	0 0 2	2]	·	Nucl	ei familiari ev	/acuati	0000	 	Nº persone evacuate 10101	0 0				
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervonto, l'agihilità o altro ARROMENTO ARNOTAZIONI Foto d'insieme dell'edificio Spilla ## poricolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Componenti della squadra di ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI CRISTINA BARTOLINI Componenti della squadra di ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI CRISTINA BARTOLINI CRISTINA GIUSDO CRISTINA GIUSD							SF7I	ONF 9 - A	ltre o	sservazio	nni						
I pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato da edificio confinante per gran parte crollato. Il pericolo esterno è dato est	Sul dai	mo, sui	provvedin	renti d	i prento i	ntervonto			····		***********						
I componenti della squadra di Ispezione (stampatello) CRISTINA BARTOLINI ORDINE DEGLI INGROBERI FININA PROVINCIA DI MACEBATA Dott. Ing. CRISTINA BARTOLINI A grecobbre a civile e ambientale									- 1	oto d'insieme	dell'edifici	o Spilla					
CRISTINA BARTOLINI Ont. Ing. CRISTINA BARTOLINI A processure a define ambientale								ticlo con									
	-				spezione	(stampa	tello)		L A	ott, Ing. Cl.	el CHIRRIO PLOTHAM IN	Cottina Edition	<u> </u>				

