



### PROTEZIONE CIVILE Fresidens del Consiglio dei Himistri Ricadimando della Potraliana della

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

CONFERENZA DELLE REGIONI E

(AeDES 07/2013)

Dipartimento della Protezione Chris		ID SCHEDA:		
Provincia: MAG	ይልፕል	ENTIFICAZIONE EDIFICIO	ogo I giot	31781
Comune: SAL	GIYEZ 10	Squadra llll	Scheda n. lll Data   🔾	101/101
Frazione/Località:	-114	IDENTIFICATIVO EDIFICIO	istal Prov. I <u>OLO</u> J Istal Com	nune (214161
1 & VIA PILIGE			Q - 16/1	<u> </u>
2 O CORSO 3 O VICOLO	Num, Civici <u>                                   </u>	N° aggregato 1 <u>025</u> 12		0 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	e contrada, località, traversa, salita, etc.)	Cod. di Località Istat Sez, di censimento Istat	i l l Tipo carta l l N° carta	
COORDINATE O piane UTM 2	×geografiche O altro rd/Lat 143/108/163 1	Dati catastali Egglio L	IAA () Allegato ( I I I	
(20.22.24)   0 5050	• •	Particelle 1 14612	<u> </u>	30.000 \$1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
<u>3</u> 3   <b>≥</b> WGS84   Es	t/Long 121343613451391_1	Posizione edificio 💩 Is	olato 🔾 Interno 🔾 D'estremità	O D'angolo
DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROP	RIETARIO I <u>MASTIPIOCIOIL</u> I	<u> </u>		Codice Uso
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>}                                    </u>	_ <u>}_</u> }	18111
<u> </u>	J3	•	All and the second seco	THE REPORT OF STREET
MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTU	RALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICI	<u> </u>	1( <u>i</u>	
	76	$\mathcal{A}(0)$		
	<u></u>			
				ļ ļ
	1		**********	
[3]	1 0		*****	
	62			
	1000			
A .   F	E			
	**************************************			
1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Marie Committee	
	**********			
	Alexander			-
	SEZIONE 2	DESCRIZIONE EDIFICIO		
D	ati metrici	Età (max 2)	Uso - esposizione	
N° Piani totali Altezza media		Costr. e ristr. Uso	N° unità d'uso Utilizzazione	, Occupanti
con interrati di piano (m)	di piano (m²)	1		11/1
201 0 9 18€ ₹2,50	A 262 < 50	3 46 ÷ 61 Commercia		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4_24.62 ÷ /1		
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline \bigcirc 3 & \bigcirc 11 & 3 \bigcirc 3.50 \div 5.0\\ \bigcirc 4 & \bigcirc 12 & 4 \bigcirc > 5.00 \\ \hline \end{array}$	D Q 100 ÷ 129 N Q 900 ÷ 1199	5  72 ÷ 75  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0	II_ D 🔾 Non utilizz.	
O5 O>12	E O 130 ÷ 169 0 O 1200 ÷ 1599	7 🗖 82 ÷ 86   F 🔀 Deposito	E O In costruz.	
O 6 Plani interrat		8 ☐ 87 ÷ 91 G ☐ Strategico	_  F O Non finito	
07 A280 CO	G 🔾 230 ÷ 299 0 🔾 2200 ÷ 3000	9	III G 🔾 Abbandon.	
08 80100	3 H 🔾 300 ÷ 399 R 🔾 > 3000	11 🗖 02 ÷ 08	Proprietà A 🗖 Pubblica B	Trivata
		12 🗂 09 ÷ 11		

Istat Provincia 104131

N° scheda |\_\_|\_|

Data 19803181

### SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)

				STRUTT	URE IN N	MURATUR	A		
Strutture verticali			e di catti (Pietra	a irregolare iva qualità ame non o, ciottoli,)	e di buo (Blocch	ra regolare na qualità i; mattoni; uadrata,)	isolati		a
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	8	£	D	ξ	F	G	H
1	Non Identificate	GO.			-0.	0	SI		О
2	Volte senza catene	•		0	a	6	o-	Gi	l iii l
3	Volte con catene	0	- 0	6	П	o	1997946		
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	П	<b>X</b> (	- 0	0	Ö	NO	G2	H2
	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	6	О		0		×	П	
6	Travi con soletta rigida (solal di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	٥	О		0	0		G3	H3

ſ	ALTR	E STRUTTUI	) F			
1	Telai in c.a.		12	П		
2 Pareti in c.a.						
3	3 Telai in acciaio					
4	4 Telai/Pareti in legno					
_	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olare		
•	TEOOLAMIA	A		3		
1	Forma pianta ed elevazione	Ó	0			
2	Disposizione tamponature	0	C	)		

COPERTURA						
108	pingente pesante					
2 O N	on spingente pesante					
	pingente leggera — — —					
	on spingente leggera					

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

	Livello-estensione	<u></u>				Dan	no (1)					P	rovved	imenti	di P.I.	eseg	uiti
	LI VOITO-CATCHAIGHE		D4 - D ravissi			D2 - D dio Gr		ı	D1 .egger	0 .							-
Componer struttural Danno pre	9-	> 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 tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e
		A	В	C	D	E	F	G	Н	1	L	Α	В	С	0	E	F
1 Strutture v	erticali	O	O	-ছব্	13						0	284	io.	jo.		П	
2 Solai		o	0	σ		, o	a		0		200	85	O	O		<u> </u>	
3 Scale		a	O	σ	O	O	0	σ	П		<b>'8</b> <	285		0			
4 Copertura		o		SI	78	0 :					0	·   22-			(T)	u	
5 Tamponatu	re - Tramezzi	O	a	П	O	o i	ď		a		8	<i>×8</i> ×	ā	<b>a</b>			
Danno prac	sistente	a	П	o l	O	a	O	٦	0	П	285	<b>D</b>	G		П		

Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
Α	В	С	D	E	F
<i>2</i> 8€	0	0			
<b>≥</b>		o			
784					
\$ \$	0				
*8	a				
<b>A</b>	O	đ			

esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato, campire Nullo.

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

		Dranning	Provvedimenti di P.I. eseguiti								
-	Tipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi			
		A	В	c	D	E	F	G			
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,		-86		П		77				
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		<b>3</b>	П							
3	Caduta cornicioni, parapetti,		<b>∑</b> 3×		<del></del>						
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		<b>19</b> -		<u> </u>						
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		9 <del>×</del>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
6	Danno alla rete elettrica o del gas	0	<u>∞</u>				<u> </u>				

#### 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				
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive	
	A	В	С	D	£	F	G	
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	<i>∑</i> 8<				0		П	
2 Collasso di reti di distribuzione	ক				Q 11-1			
3 Crolli da versanti incombenti	<b>S</b>				0			

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIO	NI
	1.8 4 2.2

SEZ	IONE 7 - TERR	ENO E FONDA	ZIONI			
Morfologia del sito		Dissesti alie fondazioni				
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero	4 Pianura	A 🔾 Assenti	Bescherati dal sisma C Acuiti dal sisma D O Preesistenti			



