#### 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 la possibilità di <u>multiscelta</u>: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (○) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle l\_\_I 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 Edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio 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). Conronate: 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 presenti. Superficie media delle za indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): 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 - 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 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'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 dettagli sono riportati nel manuale:

D1 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 DANNO 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.

PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO ESEGUITI: 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.

#### 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 provio intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agi-

#### Sezione 9 - Altre osservazioni

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

ACCURATEZZA DELLA VISITA: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo.

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'acidilità 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 rischio esterno (esito F).

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



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

(AeDES 07/2013)



ID SCHEDA: 25965

|  |   |   | SEZIONE1                      | - IDENTIFICAZ               | IONE EDIFICIO   |                               |                              |                            |
|--|---|---|-------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Provincia:<br>Comune:  |   | RATA  |                               |                             | NTIFICATIVO SOPRA<br>adra 1 <u>4101312</u>                  |                               | <u>) 10 15</u> 1 Data        | giorno mese anno<br>201016 |
| Frazione/Loca<br>(denominazion   |   | ADA OASA  | GATEL                         | 1                           | ITIFICATIVO EDIFIC<br>Reg. 1 <u>1</u> 1 <u>1</u> 1          | 10<br>Istat Prov. I <u>O</u>  | 14131 Ist                    | tat Comune 1 <u>01 4</u>   |
| 1  VIA<br>2  CORSO<br>3  VICOLO  |   |   | l Num. Civici l <u>↓↓1</u>    | - <u>  1 2</u>   N° a       | ggregato I <u>QI2</u> I <u>Q</u>                            | 16141 1010                    | l N°                         | edificio l <u>Q lQ   1</u> |
| 4 O PIAZZA<br>5 8 ALTRO  | CONTRO<br>(Indic                          | 1DA (ASA<br>are contrada, località,                     | CATU<br>traversa, salita, etc |                             | di Località Istat<br>di censimento Istat                    |                               | _I Tipo carta<br>_I Nº carta |                            |
| Fuso   | Datum N                                   | ⊠ geografiche ○<br>lord/Lat 1 <u>413,1</u>              |                               | 3_l Partic                  |   | 1 <u>012101</u><br>111 101116 | Allegato II_I                |                            |
| (32-33-34)   | ED50<br>WGS84 E                           | st/Long 11/3 3  | 161006121                     | Posi:                       | zione edificio 💢  | Isolato 🔾 Int                 | erno 🔾 D'estre               | emità 🔾 D'angolo           |
| DENOMINA ZIO IIII  | NE EDIFICIO O PRO                         | PRIETARIO IBIRILA<br>IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII |                               | VIDITIOI<br>                | - 1 BI BI BI BI BI<br>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1   <b>TUN</b>                | <u> </u>                     | _                          |
| MAPPA DELL'AL SI CONSIDERA UNICA UNITA STRUTURALE QUANTO LE UNITA ABITA PRESENTANO MULATUM POI LOTUNE, SU AGISCE UNI TIRANTATU | IN<br>IN<br>2<br>INE<br>UNA<br>UNA<br>CUI | PIANTA  | R. Ma. 40                     |                             | TO N-E  | 0206A                         |                              |                            |
|  | Dati                                      | metrici   | SEZIONE 2 -                   | DESCRIZION<br>  Età (max 2) | E EDIFICIO  | Usn - es                      | posizione                    | ı                          |
| N° Piani totali<br>con interrati   | Altezza media<br>di piano [m]             | Superfici<br>di pian                                    |                               | Costr. e ristr.             | Uso<br>A Abitativo  | N° unità d'uso                | Utilizzazione                | Occupanti                  |

|                 |                               |   | D ac C III at C I                                      |   |  |  |  |
|-----------------|-------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| Dat             | i metrici                     |   | Età (max 2)  |   | Uso - e  | sposizione   |  |
| i Altezza media | Superf                        | icie media  | Costr. e ristr.  | Uso   | N° unità d'uso   | Utilizzazione  | Occupanti  |
| di piano [m]    | di pi:                        | ano [m²]  | 1 🕱 < 1919   | A Abitativo   | 10121  |  |  |
| 1 🔾 < 2.50      | A O < 50                      | 1 <b>Q</b> 400 ÷ 499  | 2 19 ÷ 45  | B Produttivo  |  | A Q > 65%  | 100000   |
| 2×2.50 ÷ 3.49   | B 🔾 50 ÷ 69                   | L 🔾 500 ÷ 649   |  | C Commercio   |  | B 🔾 30÷65%   |  |
| 3 3.50 ÷ 5.00   | C 70 ÷ 99                     | M ○ 650 ÷ 899   | 1 -  | D 🗍 Uffici  | _  | c 💢 < 30%  |  |
| 4 🔾 > 5.00      | D 🔾 100 ÷ 129                 | N 🔾 900÷1199  | 6 76 ÷ 81  | E 🗍 Serv. Pubbl.  | <u> </u>   | D 🔾 Non utilizz  |  |
|                 | E 🔾 130 ÷ 169                 | 0 🔾 1200 ÷ 1599   |  | F 🗖 Deposito  | III  | E 🔾 In costruz.  |  |
| Piani interrati | F <b>≥ 170 ÷ 229</b>          | P ○ 1600 ÷ 2199   |  | G 🗂 Strategico  | lll  | F 🔾 Non finito   |  |
| A 🔯 0 c 🔾 2     | G 🔾 230 ÷ 299                 | Q 2200÷3000   | 0.910  | н 🔲 Turist-ricett.  | ·  | G 🔾 Abbandon.  |  |
| 8 ○ 1 0 ○ ≥3    | H 🔾 300 ÷ 399                 | R 🔾 > 3000  |  | -   | Donniskà   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | \  |
|                 |                               |   | 12 🔲 09 ÷ 11   |   | Proprieta  | A 🗌 Pubblica   | B Privata  |
|                 | *                             |   | 13 □ > 2011  |   |  | _ %  | 1/1/9/01%  |
| )               | Altezza media di piano [m]  1 | di piano [m] di piano [m] $1 \bigcirc < 2.50$ A $\bigcirc < 50$ B $\bigcirc 50 \div 69$ C $\bigcirc 70 \div 99$ D $\bigcirc 100 \div 129$ E $\bigcirc 130 \div 169$ Piani interrati A $\bigcirc 0$ C $\bigcirc 2$ C $\bigcirc 230 \div 299$ | Altezza media   Superficie media   di piano [m²]     1 | Altezza media   Superficie media   di piano [m²]   1   $< 2.50$   $< 400 \div 499$   $< 50                                  $ | Altezza media   Superficie media   di piano [m²]   1   $< 1919$   $< 1919$   $< 2.50$   $< 400 \div 499$   $< 50 = 100 \div 649$   $< 62 \div 71$   $< 70 \div 99 = 100 \div 129 = 100 \div 1$ | Altezza media   Superficie media   di piano [m²]   1   $< 1919$   $< 1919$   $< 2.50$   $< 400 \div 499$   $< 50 \times 2.50 \div 69 \times 69 \times 650 \div 69 \times 650 \times 650 \times 600 \times 650 \times 650 \times 600 \times 650 \times 600 \times $ | Altezza media   Superficie media   di piano [m²]   1   $< 2.50$   $< 400 \div 499$   $< 500 \div 69$   $< 500 \div 649$   $< 500 \div 6$ |

|   | SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscell   | a; per g     | gii eailici i                | n muratur   | a muicate                    | ai iliassii   | IIIU Z E | ipi ui t | UIIIUIII   | aLi | iom strutture i   | Citican-Soia      | l) |
|---|---|--------------|------------------------------|---|------------------------------|---|----------|----------|------------|-----|---|-------------------|----|
|   | 1   |              |                              | STRUTT  | URE IN N                     | IURATUR   | A        |          |            |     | ALTRI   | ESTRUTTU          | RI |
|   | Strutture verticali   | identificate | e di catti<br>(Pietra        | a irregolare<br>va qualità<br>ime non<br>, ciottoli,) | e di buo<br>(Blocchi         | ra regolare<br>na qualità<br>i: mattoni:<br>uadrata,) | isolati  |          | ıta        | 1   | 1   Telai in c.a.<br>2   Pareti in c.a.<br>3   Telai in accia<br>4   Telai/Pareti i | aio <sub>.</sub>  |    |
|   | Strutture orizzontali   | Non ide      | Senza<br>catene<br>o cordoli | Con<br>catene<br>o cordoli                            | Senza<br>catene<br>o cordoli | Con<br>catene<br>o cordoli                            | Pilastri | Mista    | Rinforzata |     | REGOLÁRITÀ  | Non Regolare<br>Å | -  |
|   |   | A            | ę.                           | C   | Ū                            | E   | F        | G        | Н          |     | Forma pianta ed elevazione  | 0                 | ĺ  |
| 1 | Non Identificate  | 0            | - 0                          |   |                              |   | SI       |          |            | 1   | Disposizione  | 0                 |    |
| 2 | Volte senza catene  |              |                              |   |                              |   | 0        | G1       | H1         | ľ.  | tamponature   |                   |    |
| 3 | Volte con catene  | .0           |                              |   |                              |   |          |          |            | Γ   | cn  | PERTURA           | -  |
| 4 | Travi con soletta deformabile<br>(travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,) | , o          | X                            | ×   |                              |   | NO       | G2       | H2         |     | 1 OSpingente  |                   | _  |
| 5 | Travi con soletta semirigida<br>(travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)  |              |                              |   |                              |   | ×        |          |            | _   | 2 Non sping   |                   | _  |
| _ | Travi con soletta rigida  | _            |                              | _   | Vol.                         | 0   | / -      | G3       | H3         | -   | 3 O Spingente   |                   | _  |
| 6 | (śolai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)                                   |              | ,                            |   | ×                            | U   |          |          |            |     | 4 ONon sping  | ente leggera      | _  |
|   |   |              |                              |   |                              |   |          |          |            |     | (01)  | •••               |    |

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

| 1   |   | T          | Danno (1)             |          |            |                        |           |            |               |          | Provvedimenti di P.I. eseguiti |      |         |             |                            |             |          |                                    |
|-----|---|------------|-----------------------|----------|------------|------------------------|-----------|------------|---------------|----------|--------------------------------|------|---------|-------------|----------------------------|-------------|----------|------------------------------------|
|     | Componente strutturale-                         |            | D4 - D5<br>Gravissimo |          |            | D2 - D3<br>Medio Grave |           |            | D1<br>Leggero |          |                                |      |         | =           | 63                         | 0           |          | assaggi                            |
|     |   |            | 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<br>e/o tiranti | Riparazione | Puntelli | Transenne e<br>protezione passaggi |
|     | Danno preesistente                              | A          | В                     | С        | D A        | OE                     | F         | G          | Н             | I        | L                              |      | A       | В           | С                          | D           | Ε        | F                                  |
| 1   | Strutture verticali                             |            | O                     |          |            | 1                      | Ď         |            |               | ×        | 0                              |      | 0       |             |                            |             |          |                                    |
| 2   | Solai   |            | O                     |          |            |                        | Ø         |            |               |          | 0                              |      | Q       |             |                            |             |          |                                    |
| 3   | Scale   |            |                       |          | .0.        |                        |           |            |               |          | Ø                              |      | 0       |             |                            |             |          |                                    |
| 4   | Copertura                                       |            |                       |          |            |                        |           |            |               |          | X                              |      | 0       |             |                            |             |          |                                    |
| 5   | Tamponature - Tramezzi                          |            |                       |          |            |                        |           |            |               | X        | 0                              |      | Ø       |             |                            |             |          |                                    |
| 6   | Danno preesistente                              |            | J                     | О        |            |                        | M         |            |               |          | 0                              |      | À       |             |                            | ٥           |          |                                    |
| (1) | - Di ogni livello di danno indicare l'estension | ne solo si | e esso è              | presente | e. Se l'og | getto in               | dicato ne | lla riga r | ion è da      | nneggial | io, campi                      | re N | ıllo.   |             |                            |             |          |                                    |

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

|   |   |                   | Provvedimenti di P.I. eseguiti |                   |   |             |                       |                                       |  |  |  |  |  |
|---|---|-------------------|--------------------------------|-------------------|---|-------------|-----------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
|   | Tipo di danno                                     | Presenza<br>Danno | Nessuno                        | Nessuno Rimozione |   | Riparazione | Divieto<br>di accesso | Transenne<br>e protezione<br>passaggi |  |  |  |  |  |
|   |   | <sub>S</sub> A    | В                              | С                 | D | E           | F                     | G                                     |  |  |  |  |  |
| 1 | Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,  |                   | 0                              | Ø,                |   |             |                       |                                       |  |  |  |  |  |
| 2 | Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,          |                   | 0                              |                   |   |             |                       |                                       |  |  |  |  |  |
| 3 | Caduta cornicioni, parapetti,                     |                   | 0                              |                   |   |             |                       |                                       |  |  |  |  |  |
| 4 | Caduta altri oggetti interni o esterni            |                   | 0                              |                   |   |             |                       |                                       |  |  |  |  |  |
| 5 | Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica |                   | 0                              |                   |   |             |                       |                                       |  |  |  |  |  |
| 6 | Danno alla rete elettrica o del gas               |                   | 0                              |                   |   |             |                       |                                       |  |  |  |  |  |

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

|  |         | Perio    | colo su:                   | Provvedimenti di P.I. eseguiti |         |                       |                        |
|--|---------|----------|----------------------------|--------------------------------|---------|-----------------------|------------------------|
| Causa  | Assente | Edificio | Vie d'accesso<br>o di fuga | Vie interne                    | Nessuno | Divieto<br>di accesso | Barriere<br>protettive |
|  | Å       | В        | C                          | D                              | E       | F                     | G                      |
| 1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti | Ø       |          |                            | 0                              | 0       |                       |                        |
| 2 Collasso di reti di distribuzione            | 8       |          |                            |                                | 0       |                       |                        |
| 3 Crolli da versanti incombenti                | 0       |          |                            | 0                              | 0       |                       |                        |

### SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

|           | Morfolog     | ia del sito        |             | Dissesti alle fondazioni |                        |                      |                  |  |  |  |
|-----------|--------------|--------------------|-------------|--------------------------|------------------------|----------------------|------------------|--|--|--|
| OCresta 2 | Pendio forte | 3 O Pendio leggero | 4 O Pianura | A Assenti                | B 🔾 Generati dal sisma | C 🔾 Acuiti dal sisma | D O Preesistenti |  |  |  |

More

Istat Provincia 1016131 Istat Comune 101616 Squadra 11016131 N° scheda 1010151

### SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità

|  | 8-A Val  | utazion  | e del risch   | nio   |  |  |   |  |  | 8-B Esito di ag   | Inilify   |                 |  |  |
|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|---|-----------------|--|--|
|  |  | 1  |   |   |  | <b>x</b>   | Ā   | Edificio AGIB  | ILE (=)  |   |   | 0               |  |  |
| Rischio  |  | 0110   | Struttmale<br>(sezz. 3 e 4)   | Non Strutturale<br>(sez. 5)   | Geotecnico<br>(sez. 7)   | />   | В   | Edificio TEMP<br>(in tutto o in  | ORANEAM<br>parte) ma   | ENTE INAGIBILE<br>AGIBILE con provvedim   | enti di P.I. (1)  | ×               |  |  |
|  |  | Esterno<br>(sez. 6)  | Stru<br>(sez  | Non Str<br>(sez. 5)   | Geo!   | //>  | C   | Edificio PAR   | ZIALMENT   | E INAGIBILE (2)   |   | 0               |  |  |
| Basso  |  | X  | 0   | Ø   | Ø.   | 1/2  | D   | Edificio TEMF  | ORANEAN  | AENTE INAGIBILE da riv  | edere con approfondimento (3)   | 0               |  |  |
| Basso con provvedi   | imenti   | 0  | Ø.  | 0   | 0  |  | E   | E Edificio INAGIBILE (4)   |  |   |   |                 |  |  |
| Alto   |  | 0  | 0   | 0   | 0  |  | F   |  |  | rischio esterno (5)   |   |                 |  |  |
| voro ai sensi de OTE: (1) Esito B n provvedimen (2) Esito C n intervento no (3) Esito D no proporre in S (4) Esito E pi (5) Esito F no (da indicare  8-C ull'accuratezz della visita | elle norma elle note (S tit di pronti elle note (S ecessari pe elle note (S sez. 8D eve roporre in S elle note (S anche nel i 2 0 3 2  PROVVEDII Messa in o Riparazion Puntellatur | ative vig Sez.9) ripd o interver Sez.9) spie r la sicur sez.9) sper  | enti. ortare se la tu nto che posso ecificare chia ezza esterna cificare motiv ovvedimenti c ventuali provi cificare quali P1). ll'esterno ta (>2/3)  vedimenti PI. SUGGEF erchiature o ti eggeri alle tar ra | emporanea ino rimuover iramente qu (da indicar vazioni e tipr di pronto int vedimenti di sono le cau  4 | magibilità è e l'inagibili ali sono le e anche nel o di approfo ervento nec i pronto inte se di rischi eseguito p  di pronto | e totale o parzia tà (da indicare parti inagibili ( modulo GP1).  modulo GP1).  tessari per la si ervento necessa o esterno e pro  D O Pro  o intervento | ica n<br>ale e,<br>anch<br>(in ma<br>ichies<br>icurez<br>aari pe<br>porre | é sostituisco in quest'ultim ie nel modulo aniera descrit ito zza esterna (d er la sicurezza in Sez. 8D ev uogo rifiutato tario non trov   | e il risp to caso, q GP1) tiva e/o g a indicare esterna ( entuali in  (SR) vato (NT) | etto degli obblighi r uali sono le parti inagil rafica) e proporre in Se anche nel modulo GPI da indicare anche nel r terventi di pronto inter  B O Rudere (RU) E O Altro (AL)  ne, limitati (*) o es PROVVEDIMENTI DI Rimozione di altri og Transennature e pro  | elativi alla sicurezza sui luc pili e proporre in Sez. 8D i necessi zz. 8D eventuali provvedimenti di ). nodulo GP1). vento necessari per la sicurezza e  C O Demolito (DM)  stesi (**) P.I. SUGGERITI oni, parapetti, aggetti, getti interni o esterni tezione passaggi i degli impianti   | prontoe esterna |  |  |
|  |  |  | ci, rivestimen  |   |  |  |   | 11   |  | PUNTELLE CUM DI UN CAMPO  |   |                 |  |  |
|  | Rimozione  | di tegole,   | comignoli, ca   |   |  |  |   | 12 🗆   | 1  | Dr. HA  |   | =               |  |  |
| •  |  |  | Į.  | B-E Unità   | immobili   | ari inagibili  | , far   | niglie e pe  | rsone e  | vacuate //  | .*  |                 |  |  |
| Jnità immobiliari  | inagibili (  | 0101   | 4   |   | Nuclei   | i familiari evad   | cuati   | 101010   |  | N   | ° persone evacuate l l l l l l l l l l l l l l l l l l l  |                 |  |  |
|  | il donied  | e e e<br>elekerista  |   | 7   | SEZIC  | NE 9 - Alt   | re o  | sservazio  | ni   |   | ign to the part of  |                 |  |  |
| ul danno, sui ¡<br>RGOMENTO  | provvedi   | menti d  | li pronto ir  | ntervento   | , l'agibili  | tà o altro   | ;   | oto d'insieme  |  |   | Spilla  |                 |  |  |
|  | LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>LA<br>L  | 0874<br>0874<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000<br>0000 | ETAPI<br>CONTO<br>WIF<br>FRON<br>ISMUE<br>AU'<br>AU'  | ALLA MACH   | HODE<br>PL<br>INSC<br>INSC<br>DEN<br>DEN<br>MAU  | LICON FOR CONTINUE OF QUANTE   | 1.01<br>1.01<br>1.01<br>1.01<br>1.01<br>1.01<br>1.01                      | METE<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS<br>LOSS |  | TI (N<br>ETUSTA<br>LONG SOLA<br>LONG SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA<br>SOLA | PATICOLARS PATICOLARS DEW PROPINS CON PLETM WEGNO FOR CTMSVYSIW M CTMSVYSIW A | TO SOLI         |  |  |
| omponenti de   | na squa  | uia ui i   | shezinie (  | (stampate   | ello)  |  | Fire  | me /   | /  | March 1   |   |                 |  |  |
| SHOWE  | solo   | CE   |   |   |  |  |   |  | me /   | may for   |   |                 |  |  |