| | <u> </u> | | | ij | | Juogo 7 | / | |
|-----|--|---|---------------|---|--|---|--|-------------------------|
| RV | NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILA La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per | ZIONE DELLA SCHEDA AeDES 06/2008 Ht: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati | RVIZIIN | | SOPL onknesse ekst. De neogsta ekst. Misnisteri | ATI | CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME | SERVIZIINTE |
| | edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici | H2: Muratura armata o con intonaci armati H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi | | Dipar | rtimento della Proteziane Civile SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILE | TO DANNO, PRONTO | 00130670340000969 INTERVENTO E AGIBILITÀ | 6 |
| | 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 | Per le strutture intelaiale 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. | | | PER EDIFICI ORDINARI I | NELL'EMERGENZA PO | ST-SISMICA odice Richiesta 061216131G1 | 1686 |
| | definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate () indicano la possibilità di | Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cic quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tic | è | SEZIONE | 1 Identificazione edificio | IDENTIFICATIVO SOPRALLU | ogo 929864636 siomo mo eda n. 1946 Data 1 3 6 | onna oo |
| | multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scella. Dove sono presenti le caselle si deve scrivere in stampatello | di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sor differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di dann | 10 | Provincia: Comune: | PIETRACATELA | IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. Istat Prov. | Istat Comune N° aggregato | N° edificio |
| | appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra. Sezione 1 - Identificazione edificio. | presenti sulla componente e le relative estensioni in percentua rispetto alla sua totalità nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particola | re | Frazione/Los | | 101131 1016121 | 1013141 10101214141 | |
| | Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione. IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di | rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS9 integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rillev GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizion | (0) | 1 via | DELLO SPORT | Cod. di Località Istat | | 1.1.1 |
| | scheda e la data del sopralluogo. IDENTIFICATIVO EDIFICIO L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento | riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale. Di denno leggero è un danno che non cambia in moo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica | io A | 3 O vicolo | | Dati Catastali Foglio | O Allegato | |
| | 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 | sicurezza degli occupanti a causa di cadule di elementi no strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possor rapidamente essere scongiurate. | on | 5 O altro | (Indicare: contrada, località, traversa, salita, etc.) | | 2 Dinterno 3 O D'estremità | 4 O D'angelo |
| | 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, | D2-D3 danno medio - grave: è un danno che potrebbe anci cambiare in modo significativo la resistenza della struttura sen | a | geografiche (EDS0 - UTM fus 32-33) Denominazio | | Posizione 1 O Isolato edificio | | Codice Uso |
| | 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 | che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale elementi strutturali principali. D4-D5 denno gravissimo: è un danno che modifica in mod | do | Fotocopia | oprietario MARCATTULLI dell'aggregato strutturale con identificazione d | | | |
| | 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 | evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite di crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Sta descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso. | to | 1. 3 | 2400160 | | | |
| | visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per | Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che co tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzion accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto. | n/ O | | 3400154 3400169 3400168 ³ | 400257 3400149 | 3400135 3400196 3400150 3400175 | 1: |
| | l'identificativo, il n° 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 | Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI Per pli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e g | 1 | - | 3400167 | E / 3400140 | 8 3400145 3400134 3400151 | 47 |
| :RV | la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità), angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di | eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta. | BYLLIN | VEGRATI | 3400163 3400163 | 3400147 3400169 | 3400163 340 0136 3400143 3400141 | SERVIZIINTE |
| | uno dei proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario). | Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti elo dal contesto e geventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta. | ff. S. | ISM | | 3400294 | 3400137 | |
| | Nº piani totali con interrati; indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati | Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terren e/o sulla fondazione, in atto o temibili. | . SE | 1 | | 3400172 ₃₄₀₀₂₈₄ | 38 3400139 3400140 | |
| | per più di metà della loro altezza. <u>Altezza media di piano</u> ; indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. <u>Superficie media di piano</u> ; va indicato l'intervallo che | Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabell valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte | la. | | | 34001423400162 | | |
| | 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 | dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente al condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), al condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al perico | le le | | | 3400144 | | |
| | interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. <u>Utilizzazione</u> : l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni. | derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazioni geotecnica (Sezione 7); . L'esito B va indicato quando la riduzioni | 10 | | | | | |
| | Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni) Per gli edifici in muratura si possono segnatare le due combinazioni: | del rischlo si può conseguire con il pronto intervento (opere consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendor agibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici | e | SEZIONE | 2 Descrizione edificio | 1 - 1 | Uso - esposizione | |
| | 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 | soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromet funzioni importanti. Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono | da | N° Piani totali con | Altezza media Superficie media di piano di piano 2. | Età Costruzione Us e ristrutturaz. | | Occupanti |
| | 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 | indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato i Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone evacuare oltre a quelle che abbiano dià lasciato l'edificio. | da | interrati | [m] (m ⁻) | [max 2] A M Abits | ativo 011 | 100 10 1 |
| | 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 | <u>Provvedimenti di pronto intervento:</u> indicare i provvedimen necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indott | nti i. | O1 O9 | 1 | 2 19 ÷ 45 C Con | nmercio B O 30+65% | 2 2 2 3 3 |
| | muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, | Sezione 9 - Altre osservazioni Accuratezza della visita; indicare con quale livello di accuratezza completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo. | - 1 | O3 O1 | | 3 □ 46 ÷ 61 D □ Uffice 4 □ 62 ÷ 71 E □ Ser | | 4 4 4 5 5 5 6 6 6 |
| | con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte *muratura". G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura | Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altri riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meg precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotogra | lio | O5 O>1 | 2 E O 130 ÷ 170 O O 1200 ÷ 160 Piani interrati F O 170 ÷ 230 P O 1600 ÷ 220 | | | 7 7 7 8 8 8 |
| | G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate) G3: Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo | d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiato chiaro e nel solo angolo in alto a destra. | in | 07 | AOO CO2 GO230÷300 GO2200+300 | 00 7 ☐ 92 ÷ 01 H ☐ Tur | | g g g |
| | sugli stessi plani | G. C. | | 08 | B ● 1 D ○ ≥3 H ○ 300÷ 400 R ○ > 3000 | 8 → 2002 | Proprieta A O Pubblica | Lij |
| .HV | IZIINTEGRATI SERV | /IZIINTEGRATI SE | :KVIZIE | NTEGRATI | | RVIZIINTEGRATI | | SERVIZIINTE |
| _ | | | | | | | | |
| | | //ZiiN[TEN+scheda Data SE | kviziin | TEGRAIL. | in I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | MIZIINTEGRATU | Data | SERVIZIINTE |
| | SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare | | | | 8 Giudizio di agibilità | more | Data | |
| | 2 | ture in muratura Altre strutture tessitura regolare Tela (in c.a. | } | | Valutazione del rischio | | Esito di agibilità | |
| | verticali (Pietrame non squadrato, diottoli,) p | Glocothi, mattoni; | | | TURALE 2.5) TURALE 2.5) ERNO 2.5) | A Edifico AGIBIL | E DRANEAMENTE INAGIBILE (fuito o | 0 |
| | | atione catene cordoll o cordoll REGOLARITA' Non regolare | | | OH SEZ 3 e 4) NOM NOM STRUTTURALE (Sez 3 e 4) (Sez 2 e) (Sez 5) (Sez 5) (Sez 5) | B parte) ma AGIE Intervento (1) | ILE con provvediment di pronto | 0 |
| | A B C 1 Non Identificate O D | D E F G H SI | | | BASSO O O O | Canala TEMP | ALMENTE INAGIBILE (1) DRANEAMENTE INAGIBILE da rivedor | |
| | The state of the s | Disposizione 2 tamponature O O | | PRO | ASSO CON VVEDIMENTI O O O | con approfond | Imento | |
| | 4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavdato, travi e voltine) | Copertura NO G2 H2 11 Springente posanie | 1.01 | NE | ALTO | F Edition NAGI | ill z gord Ghlo Daono (r) | |
| | a Travi con soletta rigida | 2 Non spingente pasante G3 H3 | | (1) riportore au | ella colonna argomento della Sez. 9 l'esito e nelle annota | | | (asita E) |
| | The same and some some and some some some some some some some some | 4 O Non spingente leggera | | Sull'accurati | tezza 1 O Solo dall'esterno 4 O Non eseguito pr | r: a O Sopralluogo rifiutato | | |
| | SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provve | dimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti PROVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI | | | 3 | | | |
| | estensione D4-D5 D2-D3 D1 Gravissimo Medio grave Leggero | Nullo Putlo ressumo residente o tirante o tirante sirazione sirazione sirazione sirazione sirazione sirazione | | | PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI | * ** PROVV | EDIMENTI DI P.I. SUGGERITI | |
| | Strutturale - A & C V | Nossa Nessa Demo | | 20 0 | Messa in opera di cerchiature o tiranti Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi | 8 🗇 🗇 Rimozio | one di comicioni, parapetti, aggetti one di altri oggetti interni o esterni | |
| ď | 2 Sala | | - | 40 O | Riparazione copertura Puntellatura di scale | | nature e protezione passaggi ioni delle reti degli impianti | (7) |
| ERV | 4 Copertura | | RVIZiil | 600 | | NIZ NTEGORET | | SERVIZIINTE |
| | 6 Danno preesistente | | ff. S | | biliari inagibili, famiglio e persone evacuate mobiliari inagibili 0 / Nuclei fam | iliari evacuati 0 0 | N° persone evacuate | 210101 |
| | (1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggette SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e prov | | SE | SEZIONE | 9 Altre osservazioni | | | |
| | PRESENZA | PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI | | Sul danno, : | sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibili Annotazioni | | eme dell'edificio | pila |
| ċ | | mozione Puntelli Riparazione Divieto di accesso protezione passaggi | | ESITO | | 181 LG | Tanada Santa S | |
| | Distacco intonaci, rivestimenti controsoffitti Caduta tegcie, comignoli | | | | | | | |
| | 3 Gaduta comicioni, parapetti O O Caduta altri oggatti interni o esterni O D Deservati interni o esterni O D Deservati o O O O O O O O O O O O O O O O O O O | | | | | | | |
| į | 5 Danno alla rete elettrica o del gas | | | | | | | |
| 5 | SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzion | | | | | | | |
| | PERICOLO SU Edificio Via d'accesso Vie inter | | | | | | | |
| - | A B C 1 Crolli o cadute da altre costruzioni 2 Rottura di reti di distribuzione | | | | | | | |
| | SEZIONE 7 Terreno e fondazioni | | | | | | | |
| | | I (in atto o terribili): Versanti incombenti Terreno di fondazione | | | Il compilatore (in stampatel | | # Firma | P. |
| | | Lij | | ij— | INC. MAURIZIO ATTANASIO-GEON. G | | Wis Just | CEDULATE I |
| =HV | IZIINTEGRATI SERV | /IZiINTEGRATI SE | -rt V (Z.III) | NTEGRATI | SEF | RVIZIINTEGRATI | | SERVIZIINTE |