| | <u>Lij</u> | | <u>Li)</u> | | Sopralluogo | | | <u>Lij</u> |
|-----|--|--|--|--|--|--|---|---|
| RV | NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILÀ | H1: Muratura rinforzata con injezioni o intonaci non armati | SERVIZIINTEGRA | Hundman del Com Dipartimento della Pro | otezione Civil 44204 | ERVIZIINTEGRATI | CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLI PROVINCE AUTONOM | |
| | 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 | H1: Muratura innovizata con iniezioni o intonaci non armati H2: Muratura armata o con intonaci armati H3: Muratura con altri o non identificati inforzi | - | SCHED | A DI 1° LIVELLO DI RILEVA | ODOMO 670 3 MENTO DANNO, PRONTO INTE | A 000000 546 | |
| | adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc. | Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in | | | PER EDIFICI ORDINA | ARI NELL'EMERGENZA POST-S (AeDES 06/2008) Codice i | IISMICA Richiesta | |
| | La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la | pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione. Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI | | ZIONE 1 Identific | | IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Squadra 1397 C Scheda n. | 432 glomo mo | ose anno |
| 1 | presenza di caselle quadrate (D) indicano la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fomire più indicazioni; le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove | 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 | | | ERAMO ETRACANELA | IDENTIFICATIVO EDIFICIO Ista | at . | N° edificio |
| | sono presenti le caselle 📋 si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra. | 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. | | zione/Località: < E | NTRO STORICO | Contract | une wagnegalo | |
| | Sezione 1 - Identificazione edificio. Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione. IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero | La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, | 18 | | 10 12 10 14 18 1NET | Cod. di Località Istat | Tipo carta | |
| | assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo. | 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: | | Ocorso LLLL | Num. Civico 3 S | | N° carta | |
| | IDENTIFICATIVO EDIFICIO L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico-comunale. Questo ha | 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 | - 50 | 2 dillo | e: contrada, località, traversa, salita, etc.) | Particelle 8 8 3 1 | Allegato | |
| | tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rituazioni e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo | strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate. | geog | ordinate E | Fus | Posizione 1 O Isolato 2 C | Interno 3X D'estremità | 4 O D'angolo |
| | 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 anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di | Den edif | nominazione ficio o proprietario | | AIT IT IAINIAISI 101 161 | ALTRI | 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 | elementi strutturali principali. D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modol evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del | Fot | tocopia dell'aggregat | o strutturale con identificazion | ne dell'editició | | |
| | 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 inferire le | crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso. | | | | | | |
| | visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario | Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto. | TONE | | | | | |
| - | 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 gli efementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli | <u>[7]</u> | | | | | 40 |
| RV | la sua posizione all'interno dell'aggregato (interno, d'estremità, angolo). Denominazione e difficio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di | eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta. Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti | SERVIZIINTEGR <i>I</i> | ATI | 5 | ERVIZIINTEGRATI | | SERVIZIINTI |
| | uno dei proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario). Sezione 2 - Descrizione edificio | Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta. | uff. SISM | | | | | |
| | Nº piani totali con interrati; indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluse quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati | Sezione 7 - Terreno e fondazioni Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in atto o temibili, | SET | | | | | |
| | per più di metà della loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano | Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'adificio (tabella | | | | | | |
| | presenti. <u>Superficie media di piano</u> : va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. <u>Età (2 opzioni)</u> : è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, | valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle | | | | | | |
| | la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. <u>Uso (multiscelta)</u> : indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. <u>Utilizzazione</u> : l'indicazione abbandonato si | condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7); L'esito B va indicato quando la riduzione | | | | | | |
| | riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni. Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni) | del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono | SE | ZIONE 2 Descriz | | | | |
| | 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) | agibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette funzioni importanti. | | N* Piani Altezza me otali con di piano | Dati metrici dia Superficie media di piano | Età Costruzione Uso e (istrutturaz. | Uso - esposizione N° unità Utilizzazione | Occupanti |
| | 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, | Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno perlanto indicate anche le famiglie e persone da | | Interrati [m] | [m²] | [max 2] A 🔌 Abitativo | d'uso | 100 10 1 |
| | 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 | evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio. | 1000 | 1 O9 1 Ø≤ 2.50 2 O10 2 O2.50:3 | A Ø≤50 I O 400 ÷50 8.50 B O 50 ÷ 70 L O 500 ÷65 | | LLI B ○ 30+65% | 1 1 1 2 2 2 |
| | 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 di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in | necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti. Sezione 9 - Altre osservazioni Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e | O3 Ø4 | | i.0 C O 70 ÷ 100 M O 650 +90 | | | 3 3 3 4 4 4 5 5 5 5 |
| | acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o riniforzi vanno indicate, con modalità multiscetta, nelle colonne G ed H della parte "muratura". | completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo . Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: | O5 | 5 O>12 | E O 130 ÷ 170 O O 1200 ÷1 | 600 5 ☐ 72 ÷ 81 F ☐ Deposito | E O In costruz. | 6 6 X 7 7 7 |
| | G1 : c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura G2 : muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate) | riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'ineieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiate in | O6 | | | | F ONon finito | 8 8 8 |
| | G3 :Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani | chiaro e nel solo angolo in alto a destra. | 08 | 8 BO1 DO | ≥3 H O 300÷400 R O > 3000 | 8 🔲 ≥ 2002 | Proprietà A O Pubblica | B Privata |
| | | <u> </u> | <u>Lij</u> — | A 771 | - | | | |
| HV | ZIINTEGRATI SE | RVIZIINTEGRATI | SERVIZIINTEGR/ | AII | | ERVIZIINTEGRATI | | SERVIZIINTI |
| | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | |
| | <u>o</u> | <u> </u> | <u>[i]</u> | | | | | |
| ERV | LZINTEGRATI Stal Comune Rilevation | RVIZIINTEGRATI | SERVIZIINTEGRA | ATI stat Provincia [_ | | ERVIZIINTEGRATI Bilevatore N° scheda | | SERVIZIINTE |
| ERV | IZINTEGRATI SITUATION SITUATION SITUATION SEZIONE 3 TIpologia (mutiscosta; per gli edifici in munatura indica | RVIZINTEGRATI | SERVIZIINTEGRA | ATI Istat Provincia _ _ SEZIONE 8 Giudiz | | | | SERVIZIINTE |
| ERV | Istat Provincia Istat Comune Rilevator SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indici- | REVIZINTEGRATI Data Data | SERVIZIINTEGRA | SEZIONE 8 Giudiz | | Rilevatore N° scheda | L | SERVIZIINTE |
| ERV | Istal Provincia Istal Comune Pillevalor SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indici | REVIZINTEGRATI Data Data | SERVIZIINTEGRA | SEZIONE 8 Giudiz Valu | io di agibilità tazione del rischio | Rilevatore N° scheda | Esito di agibilità | SERVIZIINTE |
| ERV | Istat Provincial Istat Comune Rilevator SEZIONE 3 Tipología (multiscetta; per gli edifici in muratura indice. Strutture | Data | SERVIZIINTEGRA SI | SEZIONE 8 Giudiz | io di agibilità | Rilevatorn N° scheda | Esito di agibilità | o o o |
| ERV | Istal Provincial Istal Comune Rilevator SEZIONE 3 Tipología (multiscata; per gli edifici in muratura informatica inf | Alesahar ngolare Alesahar ngolare Alesahar ngolare Alesahar ngolare Alesahar ngolare Bandar again again Bandar again Band | SERVIZIINTEGRA SI | SEZIONE 8 Giudiz Valu | io di agibilità tazione del rischio (9 2 28 4) (10 27 18 | A Edifico AGIBILE B Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j | Esito di agibilità ANEAMENTE INAGIBILE (tutto o pa | o o o |
| ERV | Stat Provincia: Istat Comune Rilevator: | Absolute or parties of the combinazioni strutture verticali-olal) withre in muratura Absoluta registre e di bucer qualita (Booth, malors, Storus Conscience Cannera G. B. Storus Conscience | SERVIZIINTEGRA SI | RISCHIO BASSO BASSO CON PROVVEDIMENTI | io di agibilità tazione del rischio STRUMULIUSI (5 82 788) STRUMULIUSI (5 788) STRUMULIUSI (5 788) STRUMULIUSI (5 788) | Rilevatore N° schede A Edifico Adisil.E B Edificio Tampore Ma AGIBILE CON C Edificio PARZIA | Esito di agibilità ANEAMENTE INAGIBILE (tutto o pa provvodimenti di pronto intervento i LIMENTE INAGIBILE (1). RANEAMENTE INAGIBILE da rivi | orte) |
| ERV | SEZIONE 3 Tipología (multiscella; per pt editic in muratura indicente per pt editic in muratura indice | Data Data | SERVIZIINTEGRA SI | RISCHIO BASSO BASSO CON | io di agibilità tazione del rischio 37 (s. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. | A Edifico AGIBILE B Edifico TAMPOR C Edificio TAMPOR D Edificio TAMPOR D Edificio TEMPOR D Edificio TEMPOR D Edificio TEMPOR | Esito di aglibilità ANEAMENTE NAGIBLE (tutto o pa provvedimenti di prosto intervento LIMENTE NAGIBILE (1) PANEAMENTE HAGIBILE da rivi | o intention o |
| ERV | Istal Comune | A hesotura registre e di hori per spanifica i di hori | SERVIZIINTEGRA SI | RISCHIO BASSO BASSO CON PROVVEDIMENTI | io di agibilità tazione del rischio | A Edifico AGIBILE B Edifico TAMPOR ma AGIBILE con j C Edificio PARZIA D con apprelondir E (Gorida In Acida) | Esito di aglibilità ANEAMENTE NAGIBLE (tutto o pa provvedimenti di prosto intervento LIMENTE NAGIBILE (1) PANEAMENTE HAGIBILE da rivi | orte) O |
| ERV | Istal Comune | Data Data Data | S | RISCHIO BASSO BASSO CON PROVEDMENTI ALTO 1) riportare risils colonna | io di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio Tenna di agibilità tazione del rischio | A Editico AGIBILE B Editico TAMPOR, ma AGIBILE con j C Editicio TAMPOR, ma AGIBILE con j D Editicio TAMPOR, ma AGIBILE con j E EDITICIO TAMPOR, ma AGIBILE | Esito di agibilità ANEAMENTE NACIBILE (luito o po popovedimenti di pronto intervento: LIMENTE INACIBILE (1)- RANIEAMENTE INACIBILE da rive mento LE particino esterno 13 B D: C) e lo cusua di rischio esterno B D: Do Dudere (RU) C O | rite) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| ERV | Istal Comune | Data Data Data | SERVIZINTEGRALE S | RISCHIO BASSO BASSO CON PROVEDMENT ALTO 1) riportare risils colonna 1 SUlf accurratezza 1 Odellos visita 1 | io di agibilità tazione del rischio I proportione del rischio I proportio | A Editico Adistile B Editico TAMPOR ma AGISILE on C Editicio PARZIA D Editicio TAMPOR E Editicio TAMPOR E Editicio TAMPOR E Editicio TAMPOR F Editicio TAMPOR A Editicio TAMPOR TAMPOR F Editicio TAMPOR A Editicio TAMPOR TAMPOR A Editicio TAMPOR TA | Esito di agibilità ANEAMENTE NACIBILE (luito o po popovedimenti di pronto intervento: LIMENTE INACIBILE (1)- RANIEAMENTE INACIBILE da rive mento LE particino esterno 13 B D: C) e lo cusua di rischio esterno B D: Do Dudere (RU) C O | rite) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| ERV | State Provincial State Comune Ritevator | Data | S | RISCHIO BASSO BASSO COM PROVVEDMENTI ALTO 1) riportare realia colonna. 1 2 0 60lla visita 2 2 0 70rovvedimenti di pron | io di agibilità tazione del rischio September Sep | Rilevatore Nº schede A Edifico AGIBILE B Edifico TAMPOR, ma AGIBILE con j C Edificio TAMPOR, ma AGIBILE con j C Edificio TAMPOR, ma AGIBILE con j E EDIFICIA CON j E Edificio TAMPOR, ma AGIBILE con j E Edificio TAMPOR, ma AGIBILE con j E Edificio TAMPOR, ma AGI | Esito di aglibilità ANEAMENTE INAGIBILE (justo o per provedimenti di protto intervento | rite) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| ERV | State Provincial State Comune Ritevator | An estruture An estruture An estruture Tetal in c.a. Paret in c. a. Paret | SERVIZINTEGRA | RISCHIO RISCHIO RISCHIO RISCHIO BASSO COMPROVEDMENTI ALTO ALTO ALTO PROVVEDMENTI PROVVEDMENTI O D Messain reper | io di agibilità tazione del rischio I agi pi | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR con approba E Edificio TEMPOR E Edificio TEMPOR E Edificio TEMPOR P Edificio Inagibili (en approba A Edificio Inagibili (en approba P Edificio Inagibili (en approba A Preprietario non trovato i zione, limitati (*) o estest (**) P PROVVED 7 Rilevatore PROVVED | Esito di agribilità ANEAMENTE INAGIBILE (unto o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) PARMEMENTE INAGIBILE da rivi mento LE particolo (1) Bi (P. C) e lo causar di rischio esterio Bi (P. C) e lo causar di rischio | rite) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| ERV | State Provincial State Comune State Norman State State State State State State State State State State State State State State Sta | Data Data | SERVIZINTEGRAL IN SIGNATURE IN | BASSO COMPROVEDIMENT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | io di agibilità tazione del rischio azione del rischio y 1 | Rilevatore N° schede A Editico AGIBILE on o B Editico TEMPOR ma AGIBILE on o C Editicio TEMPOR ma AGIBILE on o D Editicio TEMPOR on on sprotendri E Editicio TEMPOR on sprotendri E | Esito di agribilità ANEAMENTE RAGIBILE (unto o pa povovedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) RANEAMENTE INAGIBILE da rivi LE patriochia e selorra () BE C.) e lo causa di rischio esterni C) Dudero (RU) CO NT) o O Altro (AL) IMENTI DI P.J. SUGGERITI di arrivino, paraparti, ragatti di attri oggotti intervi o esterni | rite) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| | State Provincial Istate Comune Rilevator Ril | Data | ON S | RISCHIO BASSO BASSO CON PROVVEDMENT ALTO 1) riportare risila colonna a Sull'accivantezza 1 O O O Measaa in epe 20 O Riportare risila colonna a Provvedimenti di pron Provvedimenti di provvedimenti di pron Provved | io di agibilità tazione del rischio In agibilità tazione del rischio tazione del rischio tazione di rischio tazione del rischio tazione de | Rilevations N° scheda A Edifico AGIBILE B Edificio TEMPOR, ma AGIBILE con jo con appration of the control | Esito di agibilità ANEAMENTE NAGIBLE (lusto o po provvedimenti di protto intervento: LIMENTE INAGIBLE (1) RANEAMENTE INAGIBLE da rivi RE Del Trischio esterno 13 IB P. C) e lo cause di rischio esterno B D. O Pulufero (RU) CO RT) e O Altro (AL) IMENTI DI P.L. SUGGERITI di corrisioni, parapesti, aggetti di attroggetii inervi o esterno lattroggetii rivero o esterno | rite) O (1) |
| | Istal Comune | Acesilva regolare 2 fipi di combinazioni strutture verticali-solati) utture in muratura Acesilva regolare 2 fipi di combinazioni strutture verticali-solati) utture in muratura Acesilva regolare 2 fipi di combinazioni strutture verticali-solati) utture in muratura Acesilva regolare 2 fipi di ca. Pareti in c. a. Preti in c. a. | SERVIZINTEGRALE S G S S S S S S S S S S S | RISCHIO RISCHIO BASSO CON PROVVEDMENT ALTO I) riportare ratig colonna. Sull'accuratezza 1 delfa visita 2 3 N Provvediment di pron Provvediment di provv | io di agibilità tazione del rischio azione del rischio y 1 | A Editico AGIBILE B Editico TEMPOR ma AGIBILE con j C Editicio TEMPOR ma AGIBILE con j D Editicio TEMPOR D Editicio TEMPOR Editicio TEMPOR D Editicio TEMPOR E Editicio TEMPOR D Editicio TEM | Esito di agribilità ANEAMENTE RAGIBILE (unto o pa povovedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) RANEAMENTE INAGIBILE da rivi LE patriochia e selorra () BE C.) e lo causa di rischio esterni C) Dudero (RU) CO NT) o O Altro (AL) IMENTI DI P.J. SUGGERITI di arrivino, paraparti, ragatti di attri oggotti intervi o esterni | rite) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| | Istal Comune | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL GRAN SERVIZINTEGRAL JUNE 12 JUN | RISCHIO RISCHIO BASSO CON PROVVEDMENT ALTO I) riportare ratig colonna. Sull'accuratezza 1 delfa visita 2 3 N Provvediment di pron Provvediment di provv | io di agibilità tazione del rischio I agi pi | A Editico AGIBILE B Editico TEMPOR ma AGIBILE con j C Editicio TEMPOR ma AGIBILE con j D Editicio TEMPOR D Editicio TEMPOR Editicio TEMPOR D Editicio TEMPOR E Editicio TEMPOR D Editicio TEM | Esito di agribilità ANEAMENTE RAGIBILE (unto o pa povovedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) RANEAMENTE INAGIBILE da rivi LE patriochia e selorra () BE C.) e lo causa di rischio esterni C) Dudero (RU) CO NT) o O Altro (AL) IMENTI DI P.J. SUGGERITI di arrivino, paraparti, ragatti di attri oggotti intervi o esterni | o (edito F) Demolito (DM) |
| | State Provincial Istate Comune Rilevation: | Data | SERVIZINTEGRALE SING SERVIZINTEGRALE SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRALE SERVIZINTEGRALE SERVIZINTE | RISCHIO RISCHIO RISCHIO BASSO ON PROVVEDMENT ALTO 1) Proportare neils coloruna. Sull'accuratezza 1 0 della visita 2 0 New York (New York (Ne | io di agibilità tazione del rischio I agibilità tazione del rischio tazio | Rilevatore Nº schede A Edifico AGIBILE B Edifico TAMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR con apprehedir F Edificio Imagolii (en guilo per a O Squihogo rifitato (s) d O Proprietario non trovato i d O Proprietario non trovato i zione, Ilimitati (°) o estessi (°) 7 | Esito di agribilità ANEAMENTE INAGIBILE (unto o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) FRANCAMENTE INAGIBILE da rivi nento LIE DA (TSCII)O ESTOTO (1) BI B.C. Q e lo causae di rischio esterno (1) D b O Rudere (RU) c O (NT) e O Altro (AL) ILIMENTI DI P.L. SUGGERITI di servicioni, perapetti, aggetti di altri oggipti interira o esterri di altri oggipti interira o esterri di altri oggipti interira o esterri una proteccione passaggi delle reti degli implanti | o (edito F) Demolito (DM) |
| | Istal Comune | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO RISCHIO BASSO ON PROVVEDMENT ALTO 1) Proportare neils coloruna. Sull'accuratezza 1 0 della visita 2 0 New York (New York (Ne | io di agibilità tazione del rischio azione del rischio y y y y y y y y y y y y y y y y y y y | Rilevatore Nº schede A Edifico AGIBILE B Edifico TAMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR con apprehedir F Edificio Imagolii (en guilo per a O Squihogo rifitato (s) d O Proprietario non trovato i d O Proprietario non trovato i zione, Ilimitati (°) o estessi (°) 7 | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (edito F) Demolito (DM) |
| | State Provincial Istate Comune Rilevation Rilev | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità di a | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | SEZIONE 3 Tipología (mufiscalta; per gle edific in musturu indice.) SEZIONE 3 Tipología (mufiscalta; per gle edific in musturu indice.) Sinutture verifical Sinutture orizzontal I Nine Identificate Verifical Verifical Verifical Verifical Verifical Sinutture orizzontal A B C Sinutture Verifical Sinutture orizzontal Sinut | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità di a | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | SEZIONE 3 Tipología (mufiscalta; per gle edific in musturu indice.) SEZIONE 3 Tipología (mufiscalta; per gle edific in musturu indice.) Sinutture vurical Sinutture orizzontal Vurical Sinutture orizzontal Vurical Sinutture orizzontal Vurical Vuric | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità di a | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | SEZIONE 3 Tipología (mufliscalta; per gli edifici in muratura indicalta; per curindial servici indicalta; per curindialta; per curindial | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità di a | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | SEZIONE 3 Tipología (mufiscalta; per gle edific in muratura indice.) SEZIONE 3 Tipología (mufiscalta; per gle edific in muratura indice.) Sinutture orizonitali superiori de la completa della completa | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità la propositi di agibilità la propositi di agibilità argomento della Sez. 9 l'esito e nelle s'Solo dall'esterno Purziale Competet di agibilità la principa di agibilità la propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità la propositi di agibilità di agibilità di agibilità di agi | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | State Provincial Istate Comune Ritevator Rit | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità la propositi di agibilità la propositi di agibilità argomento della Sez. 9 l'esito e nelle s'Solo dall'esterno Purziale Competet di agibilità la principa di agibilità la propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità la propositi di agibilità di agibilità di agibilità di agi | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | State Provincial Istate Comune Ritevator Rit | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità la propositi di agibilità la propositi di agibilità argomento della Sez. 9 l'esito e nelle s'Solo dall'esterno Purziale Competet di agibilità la principa di agibilità la propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità la propositi di agibilità di agibilità di agibilità di agi | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | State Provincial Istate Comune Ritevator Rit | Testinica. Altre strutture Testinica. Altre strutture Testinica. Paretinica. Paretinica. Testinica. Paretinica. Paretinica. | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO BASSO CON PROVISIONENTI ALTO 1) riportare relia colonna i SUIT accuratezza 1 O Colonna i Provveellimenti di pron Di Rismosione di Di Rismosione di Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Dinta immobilirari inga Colonna indica mobilirari in | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità la propositi di agibilità la propositi di agibilità argomento della Sez. 9 l'esito e nelle s'Solo dall'esterno Purziale Competet di agibilità la principa di agibilità la propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità la propositi di agibilità di agibilità di agibilità di agi | Rilevatore N° schede A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j D Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGIBILE con j PEDITION CON SPRENDE CON | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | State Provincials Istate Comune Ritevation: | Testin in a | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO CON PROVINCIALENT ALTO ALTO 1) riportare reals colones a BASSO CON PROVINCIALENT ALTO 1) riportare reals colones a 10 Provincial di pron PROVINCIALENT PROV | io di agibilità tazione del rischio argomento della Sez. 9 Pesito e nelle Salo dall'asterno Periziale Complete (2-27) to Intervento di rapida realizza AENTI DI P.I. SUGGERITI and i servinitario e tirarti di acale i intonaci, rivestimanti, controsoffittati tegoio, comignoti, paraperti li monaci, rivestimanti, controsoffittati tegoio, comignoti, paraperti di menti di granto intervento, l'i Annotazioni dimenti di pronto intervento, l'i annotazioni | A Edifico AGIBILE B Edifico TAMPOR ma AGIBILE con j C Edificio TAMPOR ma AGIBILE con j C Edificio Tampor con appretondir E Edificio Tampor con appretondir F Edificio Tampor il Tampor con appretondir To appretondir To appretondir To appreton con | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |
| | State Provincials Istate Comune Ritevation: | Data | SERVIZINTEGRAL SERVIZINTEGRAL | RISCHIO RISCHIO BASSO CON PROVINCIALENT ALTO ALTO 1) riportare reals colones a BASSO CON PROVINCIALENT ALTO 1) riportare reals colones a 10 Provincial di pron PROVINCIALENT PROV | io di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità tazione del rischio la propositi di agibilità la propositi di agibilità la propositi di agibilità argomento della Sez. 9 l'esito e nelle s'Solo dall'esterno Purziale Competet di agibilità la principa di agibilità la propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità di propositi di agibilità la propositi di agibilità di agibilità di agibilità di agi | A Edifico AGIBILE B Edifico TEMPOR ma AGUIBILE con j C Edificio TEMPOR ma AGUIBILE con j C Edificio TEMPOR con apprelondir E Edificio TEMPOR con apprelo | Esito di agibilità ANEAMENTE RAGIBILE (tubio o pa provvedimenti di protto intervento LIMENTE INAGIBILE (1) LIMENTE INAGIBILE (1) LE partischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) dil Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di Dr. C) e lo ciuse di rischio esterno (1) di cernicioni, perspenti, perspenti di di esmidiatori, perspenti, perspenti uture a profuzione passaggii delle resi degli implanti N° persone evacuate [| o (estio F) Demolitio (DM) |

