

COMUNE DI AMATRICE

PROVINCIA DI RIETI UFFICIO DEL SINDACO



Reg. n°	Prot. gen. n° <u>3<i>787</i></u> del <u>9 / 3</u> /2018
---------	---

ORDINANZA N. 114 DEL 0 9 MAR. 2018

OGGETTO:	ORDINANZA DI INAGIBILITÀ, SGOMBERO E INTERDIZIONE DI EDIFICIO A SEGUITO DI VALUTAZIONE MEDIANTE SCHEDA AEDES
	UBICAZIONE IMMOBILE: COMUNE DI AMATRICE – PIAZZA AUGUSTO SAGNOTTI N.12 IDENTIFICATIVI CATASTALI: FG. 93 MAPP. 78
	AGGREGATO AEDES n.: 01375

IL SINDACO

CONSIDERATO che i territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche, e Umbria sono stati colpiti il giorno 24 agosto 2016 alle ore 3,36 circa da un terremoto di magnitudo 6.0 della scala Richter e da successive scosse di forte intensità, che hanno determinato una grave situazione di pericolo per l'incolumità delle persone e per la sicurezza dei beni pubblici e privati;

ATTESO che il terremoto del 30 ottobre 2016 e quello del 18 gennaio 2017 hanno prodotto ingenti nuovi crolli ed interruzioni della viabilità su tutte le strade che raggiungono Amatrice, lasciando le vie di comunicazione ingombre da macerie e detriti in numerosi punti ed isolando alcune popolate frazioni;

TENUTO CONTO che tali fenomeni sismici hanno provocato la perdita di vite umane, nonché numerosi feriti, dispersi e sfollati e gravi danneggiamenti alle infrastrutture viarie, ad edifici pubblici e privati, alla rete dei servizi essenziali ed alle attività economiche;

VISTI i Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri del 24 agosto 2016 con i quali è stato dichiarato l'eccezionale rischio di compromissione di interessi primari in relazione all'evento sismico del 24 agosto 2016;

VISTA la delibera del Consiglio dei Ministri del 25 agosto 2016 con la quale è stato dichiarato, fino al centottantesimo giorno dalla data dello stesso provvedimento, lo stato di emergenza in conseguenza all'eccezionale evento sismico che ha colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo in data 24 agosto 2016;

RICHIAMATA l'Ordinanza n.1 del 24.08.2016 di delimitazione della "Zona Rossa";

RICHIAMATA l'Ordinanza n. 30 del 01.09.2016 d'interdizione delle zone rosse dei centri storici e degli abitati del Capoluogo e delle Frazioni;

RICHIAMATA l'Ordinanza n. 34 del 03.09.2016 di rettifica dell'Ordinanza n.1 del 24.08.2016, con la quale si dava atto "..... che sono utilizzabili gli edifici per cui, a seguito di adeguata valutazione tecnica, sia dichiarata l'agibilità da una figura tecnica con le necessarie competenze a abilitazioni, attraverso perizia asseverata, giurata o scheda AEDES consegnata al protocollo del Comune", ".....che l'agibilità avrà inizio al momento di consegna della necessaria documentazione al protocollo del Comune";

VISTO il Decreto legge n. 189 del 17 ottobre 2016 recante interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dal sisma del 24 agosto 2016;

VISTA l'ordinanza del Capo del Dipartimento della protezione civile 26 agosto 2016, n. 388 recante "Primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti all'eccezionale evento sismico che ha colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo il 24 agosto 2016";

VISTE le ordinanze del Capo del Dipartimento della protezione civile del 28 agosto 2016, n. 389; del 1 settembre 2016, n. 391; del 6 settembre 2016, n. 392; del 13 settembre, n. 393; del 19 settembre 2016, n. 394; del 23 settembre 2016, n. 396; del 10 ottobre 2016, n. 399; del 31 ottobre 2016, n. 400; del 10 novembre 2016, n. 405; del 12 novembre 2016, n. 406; del 15 novembre 2016, n. 408; del 19 novembre 2016, n. 414, del 21 novembre 2016, n. 415; del 29 novembre 2016 n. 418; del 16 dicembre 2016 n. 422; del 20 dicembre 2016 n. 427; dell'11 gennaio 2017, n. 431; del 22 gennaio 2017, n. 436; del 16 febbraio 2017, n. 438, recanti ulteriori interventi urgenti di protezione civile conseguenti ai richiamati eventi sismici;

VISTA la delibera del Consiglio dei Ministri del 27 ottobre 2016, recante l'estensione degli effetti della dichiarazione dello stato di emergenza adottata con la delibera del 25 agosto 2016 in conseguenza degli ulteriori eccezionali eventi sismici che il giorno 26 ottobre 2016 hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo";

VISTA la delibera del Consiglio dei Ministri del 31 ottobre 2016, recante l'estensione degli effetti della dichiarazione dello stato di emergenza adottata con la delibera del 25 agosto 2016 in conseguenza degli ulteriori eccezionali eventi sismici che il giorno 30 ottobre 2016 hanno colpito il territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo;

VISTO il decreto-legge 11 novembre 2016, n. 205, recante "Nuovi interventi urgenti in favore delle popolazioni e dei territori interessati dagli eventi sismici del 2016";

VISTO il decreto-legge 9 febbraio 2017, n. 8, recante "Nuovi interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016 e del 2017";

VISTA La Legge 03/08/2017 n. 123, art. 16-sexies. (Disposizioni urgenti per il proseguimento delle attività emergenziali nelle aree del centro Italia colpite dal sisma e per l'efficacia delle attività di protezione civile) a tenore della quale "In considerazione della complessità della situazione determinatasi a seguito del susseguirsi di eventi sismici di forte intensità, in deroga a quanto previsto dall'articolo 5, comma 1-bis, della legge 24 febbraio 1992, n. 225, la durata dello stato di emergenza dichiarato con deliberazione del Consiglio dei ministri del 25 agosto 2016, successivamente esteso in relazione ai successivi eventi, con deliberazione, rispettivamente, del 27 e del 31 ottobre 2016 e del 20 gennaio 2017, è prorogata fino al 28 febbraio 2018. Lo stato di emergenza di cui al primo periodo può essere prorogato con deliberazione del Consiglio dei ministri per un periodo massimo ulteriore di centottanta giorni";

COMPARATI i diritti e gli interessi individuabili nella fattispecie, ritenendo assolutamente prevalente la salvaguardia dell'incolumità pubblica;

PRESO ATTO della pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune di Amatrice reg. n. 592 del 22/05/2017 degli esiti di agibilità pervenuti dalla Di.Coma.C. composto da n.3 tabelle come di seguito elencate:

Tabella 1: esiti delle verifiche effettuate nel periodo 24 agosto-30 ottobre 2015.

Tabella 2: esiti delle verifiche effettuate nel periodo successivo al 30 ottobre 2016 (Solo per alcuni edifici si tratta della prima verifica);

Tabella 3: esiti delle verifiche effettuate nel periodo successivo al 18 gennaio 2017 (Solo per alcuni edifici si tratta della prima verifica);

VISTO l'esito della verifica di danno ed agibilità realizzata attraverso la compilazione delle Schede AeDES per il rilevamento dei danni, pronto intervento ed agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica, ai sensi del DPCM del 5 maggio 2011 (GU n. 113, supplemento Ordinario n. 123 del 17 maggio 2011), aggiornato con il DPCM dell'8 luglio 2014 (GU n. 243 del 18 ottobre 2014) che, allegate al presente provvedimento, ne costituiscono sua parte integrante e sostanziale, dalla quale si rileva, per l'immobile in oggetto:

ld. scheda: 3615	Squadra AeDES: P276	Scheda n. 002	Data sopralluogo 15/09/2016
N° Aggregato: 0137	5		
Esito Aedes: "E-F"	- Edificio Inagibile - Edificio In	agibile per rischio	esterno.

Id. scheda: 38412	Squadra AeDES: P1611	Scheda n. 005	Data sopralluogo 07/12/2016
N° Aggregato: 0137	5		
Esito Aedes: "E" - E	dificio Inagibile		

sull'immobile sito in AMATRICE (RI) - PIAZZA AUGUSTO SAGNOTTI N.12, identificato al Catasto Fabbricati al Foglio 93 mappale 78 con i seguenti intestatari catastali:

- a) Subalterno 1:
 - ADDUCI Franco nato a ACCUMOLI il 30/06/1942 DDCFNC42H30A019T
 - D'ANGELO Gabriella nata a AMATRICE il 16/04/1953 DNGGRL53D56A258C
- b) Subalterno 2:
 - PARISSE Paolina nata a AMATRICE il 27/01/1929 PRSPLN29A67A258B
 - PARTENZA Roberto nato a MONTEREALE il 01/07/1961 PRTRRT61L01F595I
 - PARTENZA Sabatino nato a L'AQUILA il 20/06/1956 PRTSTN56H20A345M
- c) Subalterno 3:
 - CLASSETTI Bianca Maria nata a AMATRICE il 13/11/1946 CLSBCM46S53A258K
- d) Subalterno 4:
 - GABRIELI Rita nata a AMATRICE il 25/08/1958 GBRRTI58M65A258U
- e) Subalterno 5:
 - RUSSO Salvatore nato a CERVARO il 01/09/1956 RSSSVT56P01C545J
- f) Subalterno 6:
 - BACCARI Luciano nata a AMATRICE il 24/12/1931
 - COCHI Attilio nata a CORI il 04/05/1935
- a) Subalterno 7:
 - SALVATORE Gianfranco nato a CINGOLI il 08/04/1952 SLVGFR52D08C704l
 - SALVATORE Maria Giovanna nata a AMATRICE il 09/12/1954 SLVMGV54T49A258K
- h) Subalterno 8:
 - TURSINI Marcello nato a AMATRICE il 20/10/1939 TRSMCL39R20A258X
- i) Subalterno 9:
 - RICCIONI Domenico nato a AMATRICE il 12/03/1943 RCCDNC43C12A258O
- j) Subalterno 10:
 - PIROLI Bruno nato a AMATRICE il 11/11/1937 PRLBRN37S11A258Y
- k) Subalterno 11:
 - NOBILE Erminia nata a ROMA il 20/07/1960 NBLRMN60L60H501P
- 1) Subalterno 12:
 - PUGLIA Annunzio nato a AMATRICE il 18/03/1939 PGLNNZ39C18A258L
- m) Subalterno 13:
 - CAPANNELLI Emidio nato a AMATRICE il 18/07/1937 CPNMDE37L18A258A
 - MORICONI Anna nata a AMATRICE il 12/04/1946 MRCNNA46D52A258E
- n) Subalterno 15:
 - FAZIO Pietro nato a ROMA il 01/10/1975 FZAPTR75R01H501F

- o) Subalterno 16:
 - DI DOMENICO Elda nata a AMATRICE il 06/02/1932 DDMLDE32B46A258D
 - DI GAETANO Renato nato a TERAMO il 21/01/1935 DGTRNT35A21L103M
- p) Subalterno 17:
 - DI DALMAZIO Teresa nata a CIVITELLA DEL TRONTO il 17/07/1947 DDLTRS47L57C781Y
 - DI MATTIA Angelo nato a CAMPLI il 30/12/1938 DMTNGL38T30B515D
- a) Subalterni 18 e 21:
 - BIZZONI Adrio nato a AMATRICE il 17/02/1958 BZZDRA58B17A258X
 - BIZZONI Carmen nata a AMATRICE il 21/07/1956 BZZCMN56L61A258J
 - BIZZONI Vinicio nato a AMATRICE il 07/07/1963 BZZVNC63L07A258D
 - SERAFINI Clara nata a AMATRICE il 30/09/1930 SRFCLR30P70A258I
- r) Subalterni 19 e 20:
 - GIUSTINIANI Rita nata a AMATRICE il 01/10/1966 GSTRTI66R41A258S
- s) Subalterni 22 e 23:
 - PERSICO Anna Maria nata a AMATRICE il 14/08/1963 PRSNMR63M54A258D
 - PERSICO Concetta nata a AMATRICE il 01/03/1955 PRSCCT55C41A258K
 - PERSICO Elena nata a AMATRICE il 20/07/1952 PRSLNE52L60A258S
 - PERSICO Giovanna nata a AMATRICE il 23/06/1960 PRSGNN60H63A258P
 - PERSICO Giovanni nato a AMATRICE il 14/08/1963 PRSGNN63M14A258Q
 - TILESI Augusta nata a AMATRICE il 11/12/1929 TLSGST29T51A258G

VALUTATO che la situazione rilevata può compromettere l'incolumità delle persone ed è quindi indispensabile adottare provvedimenti contingibili ed urgenti ai fine di salvaguardare l'incolumità delle stesse;

RITENUTO necessario, ai fini della tutela della pubblica e privata incolumità inibire l'accesso e qualsiasi utilizzo, anche occasionale, degli edifici che presentano lesioni strutturali, fatta eccezione per i tecnici e gli Addetti incaricati;

ATTESO che stante l'urgenza manifestata, qualsiasi indugio nei provvedere a quanto sopra potrebbe mettere in serio pericolo l'incolumità pubblica e privata.

VISTO l'art 15 della Legge 24 Febbraio 1992 n. 225 e s.m.i.;

VISTO l'art. 108 lettera C del Decreto Legislativo 31 Marzo 1998, n. 112;

VISTI gli artt. 50 e 54 del Decreto Legislativo 18 Agosto 2000, n. 267;

DICHIARA

l'immobile sito in AMATRICE (RI) — **PIAZZA AUGUSTO SAGNOTTI N.12**, identificato a Catasto ai Foglio **93** mappale **78**, **INAGIBILE** (Id. scheda AEDES: 38412 — **esito: E**)

e pertanto

ORDINA:

ai Sig.ri:

- ADDUCI Franco nato a ACCUMOLI il 30/06/1942 DDCFNC42H30A019T
- D'ANGELO Gabriella nata a AMATRICE il 16/04/1953 DNGGRL53D56A258C
- PARISSE Paolina nata a AMATRICE il 27/01/1929 PRSPLN29A67A258B (DECEDUTA ai suoi eredi)
- PARTENZA Roberto nato a MONTEREALE il 01/07/1961 PRTRRT61L01F5951
- PARTENZA Sabatino nato a L'AQUILA il 20/06/1956 PRTSTN56H20A345M
- CLASSETTI Bianca Maria nata a AMATRICE il 13/11/1946 CLSBCM46S53A258K
- GABRIELI Rita nata a AMATRICE il 25/08/1958 GBRRTI58M65A258U
- RUSSO Salvatore nato a CERVARO il 01/09/1956 RSSSVT56P01C545J
- BACCARI Luciana nata a AMATRICE il 24/12/1931
- COCHI Attilio nata a CORI il 04/05/1935

- SALVATORE Gianfranco nato a CINGOLI il 08/04/1952 SLVGFR52D08C704I
- SALVATORE Maria Giovanna nata a AMATRICE il 09/12/1954 SLVMGV54T49A258K
- TURSINI Marcello nato a AMATRICE il 20/10/1939 TRSMCL39R20A258X
- RICCIONI Domenico nato a AMATRICE il 12/03/1943 RCCDNC43C12A258O
- PIROLI Bruno nato a AMATRICE il 11/11/1937 PRLBRN37S11A258Y
- NOBILE Erminia nata a ROMA il 20/07/1960 NBLRMN60L60H501P
- PUGLIA Annunzio nato a AMATRICE il 18/03/1939 PGLNNZ39C18A258L
- CAPANNELLI Emidio nato a AMATRICE il 18/07/1937 CPNMDE37L18A258A
- MORICONI Anna nata a AMATRICE il 12/04/1946 MRCNNA46D52A258E
- FAZIO Pietro nato a ROMA il 01/10/1975 FZAPTR75R01H501F
- DI DOMENICO Elda nata a AMATRICE il 06/02/1932 DDMLDE32B46A258D
- DI GAETANO Renato nato a TERAMO il 21/01/1935 DGTRNT35A21L103M
- DI DALMAZIO Teresa nata a CIVITELLA DEL TRONTO Il 17/07/1947 DDLTRS47L57C781Y
- DI MATTIA Angelo nato a CAMPLI il 30/12/1938 DMTNGL38T30B515D
- BIZZONI Adrio nato a AMATRICE il 17/02/1958 BZZDRA58B17A258X
- BIZZONI Carmen nata a AMATRICE il 21/07/1956 BZZCMN56L61A258J
- BIZZONI Vinicio nato a AMATRICE il 07/07/1963 BZZVNC63L07A258D
- SERAFINI Clara nata a AMATRICE il 30/09/1930 SRFCLR30P70A258I
- GIUSTINIANI Rita nata a AMATRICE il 01/10/1966 GSTRTI66R41A258S
- PERSICO Anna Maria nata a AMATRICE il 14/08/1963 PRSNMR63M54A258D
- PERSICO Concetta nata a AMATRICE il 01/03/1955 PRSCCT55C41A258K
- PERSICO Elena nata a AMATRICE il 20/07/1952 PRSLNE52L60A258S (DECEDUTA ai suoi eredi)
- PERSICO Giovanna nata a AMATRICE il 23/06/1960 PRSGNN60H63A258P
- PERSICO Giovanni nato a AMATRICE il 14/08/1963 PRSGNN63M14A258Q
- TILESI Augusta nata a AMATRICE il 11/12/1929 TLSGST29T51A258G (DECEDUTA ai suoi eredi)
- 1 lo sgombero, il divieto di accesso e di utilizzo di detto immobile agli intestatari catastali/proprietari e a chi, a qualunque titolo, occupi l'edificio in questione, nonché a chiunque altro vi possa accedere; fatta eccezione per il personale espressamente autorizzato ad effettuare ulteriori verifiche tecniche qualora comunque sussistano condizioni di sicurezza ed ai soggetti incaricati delle riparazioni/messa in sicurezza degli stessi;
- 2 che le presenti disposizioni continuino ad avere applicazione sino all'avvenuta esecuzione di tutte le opere necessarie per rendere agibile l'immobile ora dichiarato inagibile. Tali opere dovranno essere eseguite in ottemperanza alle normative vigenti e ad ultimazione delle stesse dovrà essere richiesta la revoca della presente ordinanza di inagibilità;

Si avverte che, in caso di inottemperanza, verranno adottati tutti i provvedimenti previsti dalla legge, senza pregiudizio per l'azione penale.

La violazione della presente ordinanza costituisce reato ai sensi dell'art. 650 del C.P.

DISPONE

- 1. di notificare la presente ordinanza unitamente alle schede Aedes sopraccitate che, allegate al presente provvedimento, ne costituiscono sua parte integrante e sostanziale, ai Sig.ri di seguito riportati i cui recapiti sono individuati nell'allegato A) alla presente ordinanza:
 - ADDUCI Franco nato a ACCUMOLI il 30/06/1942 DDCFNC42H30A019T
 - D'ANGELO Gabriella nata a AMATRICE il 16/04/1953 DNGGRL53D56A258C
 - PARISSE Paolina nata a AMATRICE il 27/01/1929 PRSPLN29A67A258B (DECEDUTA ai suoi eredi)
 - PARTENZA Roberto nato a MONTEREALE il 01/07/1961 PRTRRT61L01F5951
 - PARTENZA Sabatino nato a L'AQUILA il 20/06/1956 PRTSTN56H20A345M
 - CLASSETTI Bianca Maria nata a AMATRICE il 13/11/1946 CLSBCM46S53A258K
 - GABRIELI Rita nata a AMATRICE il 25/08/1958 GBRRTI58M65A258U
 - RUSSO Salvatore nato a CERVARO il 01/09/1956 RSSSVT56P01C545J
 - BACCARI Luciana nata a AMATRICE il 24/12/1931
 - COCHI Attilio nata a CORI il 04/05/1935

- SALVATORE Gianfranco nato a CINGOLI il 08/04/1952 SLVGFR52D08C704I
- SALVATCRE Maria Giovanna nata a AMATRICE il 09/12/1954 SLVMGV54T49A258K
- TURSINI Marcello nato a AMATRICE il 20/10/1939 TRSMCL39R20A258X
- RICCIONI Domenico nato a AMATRICE il 12/03/1943 RCCDNC43C12A258O
- PIROLI Bruno nato a AMATRICE il 11/11/1937 PRLBRN37S11A258Y
- NOBILE Erminia nata a ROMA il 20/07/1960 NBLRMN60L60H501P
- PUGLIA Annunzio nato a AMATRICE il 18/03/1939 PGLNNZ39C18A258L
- CAPANNELLI Emidio nato a AMATRICE il 18/07/1937 CPNMDE37L18A258A
- MORICONI Anna nata a AMATRICE il 12/04/1946 MRCNNA46D52A258E
- FAZIO Pietro nato a ROMA il 01/10/1975 FZAPTR75R01H501F
- DI DOMENICO Elda nata a AMATRICE il 06/02/1932 DDMLDE32B46A258D
- DI GAETANO Renato nato a TERAMO il 21/01/1935 DGTRNT35A21L103M
- DI DALMAZIO Teresa nata a CIVITELLA DEL TRONTO il 17/07/1947 DDLTRS47L57C781Y
- DI MATTIA Angelo nato a CAMPLI il 30/12/1938 DMTNGL38T30B515D
- BIZZONI Adrio nato a AMATRICE il 17/02/1958 BZZDRA58B17A258X
- BIZZONI Carmen nata a AMATRICE il 21/07/1956 BZZCMN56L61A258J
- BIZZONI Vinicio nato a AMATRICE il 07/07/1963 BZZVNC63L07A258D
- SERAFINI Clara nata a AMATRICE il 30/09/1930 SRFCLR30P70A258I
- GIUSTINIANI Rita nata a AMATRICE il 01/10/1966 GSTRTI66R41A258S
- PERSICO Anna Maria nata a AMATRICE il 14/08/1963 PRSNMR63M54A258D
- PERSICO Concetta nata a AMATRICE il 01/03/1955 PRSCCT55C41A258K
- PERSICO Elena nata a AMATRICE il 20/07/1952 PRSLNE52L60A258S (DECEDUTA ai suoi eredi)
- PERSICO Giovanna nata a AMATRICE il 23/06/1960 PRSGNN60H63A258P
- PERSICO Giovanni nato a AMATRICE il 14/08/1963 PRSGNN63M14A258Q
- TILESI Augusta nata a AMATRICE il 11/12/1929 TLSGST29T51A258G (DECEDUTA ai suoi eredi)
- 2. Che copia della presente ordinanza sia trasmessa:
 - al Responsabile Albo Pretorio del Comune perché ne curi l'affissione all'Albo Pretorio;
 - al Comando di P.M. del Comune di Amatrice perché ne curi la notifica;

Che copia della presente ordinanza sia notificata:

- alla Prefettura di Rieti (Piazza Cesare Battisti 10 02100 Rieti);
- alla Regione Lazio USR (Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio Via Cintia 87 02100 Rieti).

RENDE NOTO

Che contro la presente è ammissibile:

- ricorso al T.A.R. della Regione Lazio entro 60 gg., ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 gg tutti decorrenti dalla data di notificazione o della piena conoscenza del presente provvedimento.

Ai **se**nsi degli artt.7 e segg. della L. 241/90 e s.m.i., viene individuato quale Responsabile del procedimento l'Ing. Romeo Amici - Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Amatrice contattabile ai numero 0746 8308251. Gli atti inerenti al procedimento stesso sono disponibili presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Amatrice.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO TECNICO

Ing. Romeo Amici

IL SINDACO

Sergio Pirozzi

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 (\square) indica la possibilità di <u>multiscelta</u>: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (\square) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle l__l 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 enficio: 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). Сооявинате: 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,

Sezione 2 - Descrizione edificio

specificare in altro.

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: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di Piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzio-ni): 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 în 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 LESSERO: 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 límite 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 già 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 coloiti 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 **B** 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 multiscetta, 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 pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni

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

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'adibilità 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 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA



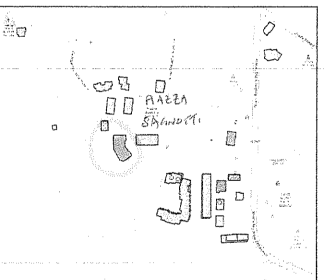
(AeDES 07/2013)

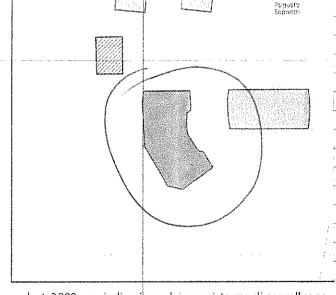
ID SCHEDA:

		DELET I NOVE (CE MOIO I VIII
and the same		
and the same	i Same	
~ /	A) or one	
) /~~	} }	
Thereselve have a	"Noneman"	

SEZIONE1 - IDENTIF	ICAZIONE EDIFICIO
Provincia: RIECI Comune: AMARRICE	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Squadra Programme Scheda n.
Frazione/Località: CACOLVO (O (denominazione Istat) AUI AIUI STIP ISTATION (IIIIII)	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. 14121 Istat Prov. 105171 Istat Comune 10102
1 O VIA 13/10/2010/3/11/2015/12/13/20 CORSO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Num. Civici 1 1 1 1 2/1 3 O VICOLO 4 X PIAZZA	N° aggregato 1 <u>014131715</u> 1 1_1
4 X -PIAZZA 5 ○ ALTRO (Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)	Cod. di Località Istat I_I_I_I Tipo carta Sez. di censimento Istat I_I_I_I N° carta I_I_I_I
COORDINATE O piane UTM O geografiche O altro	Dati catastali Foglio I_19131 Allegato I_1_1
Fuso Datum Nord/Lat	Particelle 1 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
O WGS84 Est/Long _	Posizione edificio 🕱 Isolato 🔾 Interno 🔾 D'estremità 🔾 D'angolo
P C 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1	P(1) A; Z; Z; A; S A; A; A; O; T; T; 1 M; Z; Codice Uso M; Z; O; I;

MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO





tala 1:10000 con indicazione dei numeri delle istanze di sopralluogo

scala 1:2000 con indicazione dei num istanze di sopralluogo

94 94				SEZIONE 2 -	DESCRIZION	E EDIFICIO				
		Dati	metrici		Età (max 2)	Uso - esposizione				
Nº Pi	ani totali	Altezza media	Superfi	cie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti	
coni	nterrati	di piano (m)	di pia	ano (m²)	1 🗖 < 1919	A Abitativo	121/1			
01	O 9	1 🔾 < 2.50	A 🔾 < 50	I ◯ 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45	B Produttivo	lll	A 5 > 65%		
O 2	O 10	2 3.49 2.50 ÷ 3.49	8 ○ 50 ÷ 69	L 🔾 500 ÷ 649	3	C 🔲 Commercio	<u> </u>	B ○ 30÷65%		
O 3	Oll	3 🔾 3.50 ÷ 5.00	c ○ 70÷99	M ○ 650 ÷ 899	5 72 ÷ 75	D 🗂 Uffici		C 🔾 < 30%	1	
O 4	O 12	4 🔾 > 5.00	D 100 ÷ 129	N 🔾 900 ÷ 1199	6 76 ÷ 81	E 🗍 Serv. Pubbl.		D 🔾 Non utilizz.		
X 5	O >12	the university of	£ ◯ 130 ÷ 169	0 🔾 1200 ÷ 1599	7 🗖 82 ÷ 86	F 🗍 Deposito	_	E 🔾 in costruz.		
0 6		Piani interrati	F 🔾 170 ÷ 229	P 🔾 1600 ÷ 2199	8 🗂 87 ÷ 91	G ☐ Strategico		F Non finite		
07		A28 0 C O 2	G 🔾 230 ÷ 299	Q ◯ 2200 ÷ 3000	9 32 ÷ 96	H 🗂 Turist-ricett.	الــالــا	G 🔾 Abbandon.		
0.8		B O 1 D O ≥3	H 300 ÷ 399	R 🔾 > 3000	10 97 ÷ 01 11 02 ÷ 08		D	5	/	
		**************************************			12 09 ÷ 11	P-1	Proprietà	A 🔲 Pubblica	B 🔀 Privata	
					13 🗖 > 2011			%	1/1/01/01%	

	OCCIONE O 111 OCCOUNT (INDICACE), por Gracuma-in indicata indicata a indicata compression occional social s												
				STRUTTI	ALTRE STRUTTURE								
	Strutture verticali		A tessitura	irregolare	A tessitu	a regolare				1 Telai in c.a.		jð,	
		ate	1	va qualità	l	na qualità		<u> </u>		2 Pareti in c.a			
		identificate		me non , ciottoli,)		; mattoni; uadrata,)	isolatí			3 Telai in acci	3i0		
			344101410	, 0.01(0:1,)	bierra ad				ata	4 Telai/Pareti in legno			
			Senza	Con	Senza	Con	stri	co.	210	REGOLARITÀ	Non Regolare	Regolare	
	trutture orizzontali	Non	catene o cordoli	catene o cordoli	catene o cordoli	catene o cordoli	Pilastri	Mista	Rinforzata	REGULARIIA	Α	В	
•	ottatiale offizzonian										1 Forma pianta ed elevazione		
		A	В	С	D	E	<u> </u>	G	H	ded elevazione	4.75	0	
1	Non Identificate	Ο	0	П	О	О	SI			Disposizione	\ \ \	\circ	
2	Volte senza catene	0		O	Ο.	O	0	Gl	H1	tamponature	, X ,	0	
3	Volte con catene	П	D	О	а	O			_				
4	Travi con soletta deformabile	o	0	o	ø	a	NO	G2	H2	COPERTURA			
	(travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)				7			<u> </u>		1 OSpingent	Company of the Compan		
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	g	0	O	O	0	0	_		2 O Non spin	This is the contract of the		
					900,000,000,000				II)	3 O Spingente leggera			
6	Traví con soletta rigida (sotai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	0	ם	0	0	٥		G3	Н3	4 ONon spin	gente leggera		

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

\			Danno ^(f)								APP IN THE PARTY IS NOT THE PARTY IN THE PAR		Provve	limenti	di P.I.	esegu	
	Livello-estensione)4 - D! avissi			D2 - D3 Medio Grave		D1 Leggero		ALEMA CAPTURATE OF THE PERSON		<u>-</u>				ssaggi	
S	omponente trutturale-	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	Nullo	Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione passaggi
L	anno preesistente	A	В	C	Đ	E	F	G	Н	I	L	Α	В	С	D	E	F
I	Strutture verticali	O	О)B(D	0	`ছ(0	Ø	D				
2	Solaí	O	О	a	٥	O	`ছ(0	(3)		П			
3	Scale	o	a	đ	O	O	Ì		0		0	×	٥				
4	Copertura	D	О	٥	П	Ø	О		a		0	0	O		0		
5	Tamponature - Tramezzi	D	X	O	О	O	O				0	, 23(D	a	0		
6	Danno preesistente	O	•	a		O	O	П	O		X	×					
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s	e esso è	present	e. Se l'og	getto in	dicato n	ella riga	non è da	nneggia	to, campir	e Nullo.			•••••		

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

			Provvedimenti di P.I. eseguiti									
1	Tipo di danno	di danno Presenza Danno		Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi				
		A	В	С	D	E	F	G				
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	X	×		٥							
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,		O,	0	O							
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0									
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		0	0	a	a						
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		0			0						
6	Danno alla rete elettrica o del gas		0	o								

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

		Perio	colo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti			
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barrière protettive
	A	В	С	D	E	F	G
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	0		X		X	0	
2 Collasso di reti di distribuzione	Ø			O	0		0
3 Crolli da versanti incombenti	X	O	0		0	0	J

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

Morfologia del sito			Dissesti alle fondazioni
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio le	gero 4 O Pianura	A Assenti	B O Generati dal sisma C O Acuiti dal sisma & O Preesistenti
		7	

Istat Provincia 🗹	<u>Så</u>	Istat Comu	ne 1 <u>00</u>						cheda _ _ <u> 2</u> Data <u> 1509</u> <u> 16</u>									
SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità 8-A Valutazione del rischio 8-B Esito di agibilità																		
8-/		_	A															
PARAMETER AND		ale e 4)	ttura	83	7				NTE INAGIBILE:									
Rischio	Esterno (sez. 6)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)	//	3 H 199	CONTRACTOR CONTRACTOR SERVICE	CONCRETE OF A SERVICE AND A SERVICE OF A SER	AGIBILE con provvedimenti di P.1. (1)									
	Est (se	Str	Nor (se	1 7 7	//,	С	Edificio PARZ	JALMENTE	TE INAGIBILE (2)									
Basso	481	0	0	X		D	dificio TEMP	ORANEAMI	ENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)									
Basso con provvedimen	ti o	ာ	0	0		E	dilicio INAGI	BILE (4)										
Alto	76	.5	,3	- 0		F			rischin disterno (5)									
(4) Esito E propo	note (Sez.9) spe 8D eventuali pro rre in Sez. 8D ev note (Sez.9) spe	cificare moti ovvedimenti ventuali prov cificare qual (P1). Il'esterno	ivazioni e tip di pronto in vvedimenti (li sono le ca	oo di approfo tervento ne di pronto int use di risch	ondimento qui r cessari per la s tervento necess io esterno e pro	icurezz ari per oporre i	a esterna (da la sicurezza n Sez. 80 eve	esterna (d entuali inte	anche nel modulo GP1). da indicare anche nel modulo GP1). erventi di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna B O Rudere (RU) C O Demolito (DM) E O Altro (AL)									
	8-D Prov	vediment	i suggeri	ti di pron	to intervent	o di ra	apida reali	zzazion	e, limitati (*) o estesi (**)									
* ** PR	OVVEDIMENTI D	I P.I. SUGGE	RITI				*	**	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI									
1 🗇 🗂 Me:	ssa in opera di c	erchiature o	tiranti				7 🗖	O	Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,									
	arazione danni l	eggeri alle ta	amponature	e tramezzi			8 0	<u> </u>	Rimozione di altri oggetti interni o esterni									
	arazione coperti						9 🗇		Transennature e protezione passaggi									
	itellatura di scal			***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 🗇		Riparazioni delle reti degli impianti									
	iozione di intona nozione di tegole				**		11 🗆	0										
	iovione or regore	, cosnignon, c	Lattic Iuilia:	16,														
			8-E Unit	à immobi	liari inagibi	li, fan	niglie e pe	rsone ev	vacuate									
Unità immobiliari ina	ıgibili I <u> </u>	<u> </u>		Nucl	ei familiari ev	acuati	<u> </u>		N° persone evacuate _ S 2									
SEZIONE 9 - Altre osservazioni Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro ARGOMENTO ANNOTAZIONI Foto d'insieme dell'edificio Spilla																		

Unita immodiliari inagli		IV:	uciei taminari evacu	iv" persone ev	w persone evacuate								
		SE	ZIONE 9 - Altre	e osservazioni									
Sul danno, sui provi ARGOMENTO	vedimenti di p ANNOTAZIONI	ronto intervento, l'agi	bilità o altro	Foto d'insieme dell'edific	cio Spilla	Spilla							
	AD CA	S& F1 > 1/5	4 - 0.	unto 4)	COPERTURA VISIONATA.	NON							
erent en					VISIONARA.								
a managari													
				M									
<u> </u>	10177-11-CE	·		Firme	<u> </u>								
	24NI	Lia			trulia								

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 07/2013

La scheda va compilata per un intero edificio 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 multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni: le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle l__l 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). Coordinate: 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: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di Piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 pezunмі): 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 nuntuali 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

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 già 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 PRONTO INTERVENTO: indicare i provvedimenti 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 completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo.

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità 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 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO. PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA



1_1_1_1% 11 10 10 1%

Presidenza del Consiglio o Dipartimento della Protez	lei Ministri 🛭 🗲	HEDLS 0772013)		Ď	DELLE PROVINCE AUTONOME									
Diparente della Frotez	1.	7 95		ID SCHEDA: _										
			SEZIONE1 - I	DENTIFICAZIO	NE EDIFICIO									
Provincia:	RIETI			IDENTII	FICATIVO SOPRALLI		giorno i mese i anno i							
Comune:	AMATR	ICE		Squadr	a1 <u>P111611</u> 1	Scheda n. I_0	$0 \cdot 0 \cdot 5$ Data $\begin{vmatrix} giorno & mese & anno \\ 0 \cdot 7 & 1 \cdot 2 & 1 \cdot 6 \end{vmatrix}$							
Frazione/Localit (denominazione		<i>*</i>			IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. 1 2									
1 O VIA	1 <u>SIAIGIN</u>	101T1T11 1		II Istat Re	eg. 1121	Istat Prov. 0	217 Ista	Comune O O Z						
2 O CORSO 3 O VICOLO 4 X PIAZZA		لالاللاللال	Num. Civici I <u>1</u> 2	_I_I N° aggr	N° aggregato 0 1 3 7 5 0 0 N° edificio 0 0 1									
5 O ALTRO	(Indicare	e contrada, località,	traversa, salita, etc.)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Cod. di Località Istat _ Tipo carta Sez. di censimento Istat _ N° carta									
COORDINATE	O piane UTM 🗷	geografiche O	altro			/19131								
Fuso (32-33-34)	Datum Nor O ED50	d/Lat 141213			Dati catastali Foglio									
	O WGS84 Est	/Long <u>13 1</u>	71261	l Posizio	ne edificio 🔯 l	Isolato 🔾 Int	erno 🔾 D'estrei	mità 🔾 D'angolo						
DENOMINAZION	E EDIFICIO O PROPR	RIETARIO I <u>RIEI I</u>	TEIRIEINITIE RIAINICIOI I	1 40111	11/11/11/10	ALLE I		l Codice Uso						
				_ _	_ _ _ _	/		_l						
MAPPA DELL'AGO	GREGATO STRUTTUE	RALE CON IDENTIFIC	CAZIONE DELL'EDIFIC	ın										
01359.00 01390.00														
	Dati	metrici		Età (max 2)		Uso - e	sposizione							
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]		cie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti						
0 1 0 9 0 2 0 10 0 3 0 11 0 4 0 12 3 6 0 > 12 0 6 0 7	1 O < 2.50 2 2.50 ÷ 3.49 3 O 3.50 ÷ 5.00 4 O > 5.00 Piani interrati A 2 0 C O 2	A		1	A Abitativo B Produttivo C Commercio D Uffici E Serv. Pubbl. F Deposito G Strategico H Turist-ricett.	14.9 	A > > 65% B \ 30 \div 65% C \ < 30% D \ Non utilizz. E \ In costruz. F \ Non finito G \ Abbandon.	1/15/0						
0.8	B O 1 D O ≥3		R O > 3000	10 97 ÷ 01 11 02 ÷ 08	j iunst-licett.	Proprietà	A Pubblica	B Privata						

13 🗖 > 2011

stat Provincia III	_l_l Squa	adra _ _	l N° scheda	<u> </u> _	DataI_		Istat Provincia		Istat Co	mune II			dra l <u>l</u>			heda		Data	I	لــلـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta; p	SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)							SEZIONE 8 - Giudizio di agibilità															
	STRUTTURE IN MURATURA				ALTRE STRUT	TTURE		8-A Valutazione del rischio						8-B Esito di a						di agibilità			
Strutture verticali	A tessitura irregolare			5.0 N. A.	i in c.a.	×			0.5	Strutturale 5)			A	A Edificio AGIBILE (*)									
	e di cattiva qui				eti in c.a.		Rischi	0 5	6) turale	5 trutt	cnic (7	/	/ B			NTE INAGIBILE GIBILE con pr		di P1 (1)		0			
	e di cattiva que (Pietrame no squadrato, ciott		Control of the Contro		3 Telai in acciaio 4 Telai/Pareti in legno			ļ i	(sez. 6) Strutturale	Non S (sez.	Geotecnico (sez. 7)		/ -					di i.i. (i)					
	Senza C	on Senza	Con 🛱	27	Non Pog	golare Regolare	Basso				1	//				INAGIBILE (2				0			
Strutture orizzontali	NO o cordoli o c				LARITÀ NOIT REG	В	Description of the second seco									e con appro	fondimento						
Strutture orizzontan		5	E F (1 Forn	na pianta Jevazione	0	Basso con provve	aimenti) O	0	0	1//	E	Edificio INA	GIBILE (4)					×			
1 Non Identificate					icvazione .		Alto		X C	X	0		N F	Edificio IN	SIRII F ner	rischio ester	nn (5)						
The state of the s		Disposizione tamponature												Lumoto im	idibite por	Troume Solor	,5 (0)	2000000	I STATE OF STATE				
							(*) La compilaz			a non cost	ituisce un	a verifica	sismica ı	né sostituis	ce il rispe	tto degli ob	olighi rela	tivi alla sir	curezza si	ui luoghi di			
Travi con soletta deformabile			□ NO G	0 110	COPERTUI Spingente pesante		lavoro ai sensi (NOTE: (1) Esito B			la temporan	ea inagihilit	à è totale o	narziale e	in quest'ulti	mo caso, qui	ali sono le par	rti inagibili e	e proporre in	Sez. 8D i no	ecessari			
(travi in legno con semplice tavolato, travi e voltnie,)				10	Non spingente pes	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	provvedim	enti di pronto i	ntervento che p	ossono rimu	overe l'inagil	oilità (da in	dicare and	he nel modul	o GP1)								
5 Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)				30	Spingente leggera	THE RESERVE TO A STATE OF THE PARTY OF THE P	(2) Esito C	nelle note (Se	z.9) specificare la sicurezza est	chiaramente	quali sono	le parti ina	gibili (in m 301)	naniera descrittiva e/o grafica) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto									
6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	0 0 1		□ G	3 H3	Non spingente leg		(3) Esito D	nelle note (Sez	.9) specificare n	notivazioni e	tipo di appre	ofondimento	qui richie	sto			e						
				:	VI V		proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1). (4) Esito E proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).																
SEZIONE 4 - DANNI AD ELEME	ENTI STRUTTUR	ALI e provvedi	imenti di pront			Control of the Contro	(5) Esito F	nelle note (Sez	9) specificare (quali sono le	cause di ris	chio esterno	e proporr	e in Sez. 8D	eventuali inte	erventi di pror	ito interven	to necessari	per la sicur	rezza esterna			
Livello-estensione		anno (1)		Prov	vedimenti di P.I.	(da indicare anche nel modulo GP1).																	
D4-1	D4 - D5 D2 - D3 D1 ravissimo Medio Grave Leggero					ssagg	8-C		olo dall'estern	0 4 O N	lon eseguit			luogo rifiuta		B O Rude		CO	Demolito (DM)			
2/3		7/3	2/3		Cerchiature e/o tiranti Riparazione	ne e	Sull'accurate					D (O Propri	etario non t	ovato (NT)	E O Altro	(AL)						
Componente & 2		· \& \&		Nessuno	chia tiral	Puntelli Transenne protezione p	della visita	300	Completa (>2/3	3)													
Componente strutturale-	V / -	1/3 < 1/	1/3	8 8	S S Z	Par Production		1-8) Provvedime	enti sugge	riti di pro	nto inter	vento di	rapida rea	alizzazion	e, limitati	(*) o este	si (**)					
Danno preesistente A B	C D E		H I I		B C D	E F	* **		ENTI DI P.I. SU					*	**			I. SUGGERITI	1				
1 Strutture verticali							1							nicioni, parapetti, aggetti,									
2 Solai	THE PERSON NAMED OF REPORT OF						2 Rinarazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi 8 Rimozione di altri oggetti interni o e:							sterni									
3 Scale		N. Committee of the Com					3 □ □ Riparazione copertura 9 □ □ Transennature e protezione passaggi							i									
4 Copertura	ALL DEVELOPED IN THE PARTY OF T						4 🔲 🔲 Puntellatura di scale 10 🔲 🖂 Riparazioni delle reti di						delle reti de	egli impianti	gli impianti								
5 Tamponature - Tramezzi	THE REAL PROPERTY.						5 Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature, 11																
		STREET, STREET					6 🗆 🗖	Rimozione d	i tegole, comign	oli, canne fui	narie,			12 🗖									
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso	è presente. Se l'oggett	to indicato nella riga	non è danneggiato, c	ampire Nullo.						0 5 11	ità imma	hiliari inc	wihili f	amiglie e į	orcono o	racuato	10.25						
SEZIONE 5 - DANNI AD ELEMEN'	TI NON STRUTTI	URALI e provv	edimenti di pro	nto intervento	(P.I.) eseguit	ti			1.0.0.	0-E UI		SARETS-CAPEE MISSE				racuate	NO	persone evad		1/15101			
			Provvedir	nenti di P.I. eseg	guiti		Unità immobili	ari inagibili l __	<u> [] </u>		NL	iclei tamilia	arı evacua	ti 1/1 <u>1</u> 1	LI		IN F	Jersone evad	cuate 1/_	712191			
The didama	Presenza Danno N	Nessuno Rimo	ozione Puntel	li Dinavazione	Divieto Transenne e protezione SEZIO									E 9 - Altre osservazioni									
Tipo di danno	Danilo	vessuito itilit	ozione Puntei	li Riparazione	di accesso	passaggi	Sul danno, s			ito interve	nto, l'agi	bilità o al	tro :		*********		f**	77					
	A		C D	E	F	G	ARGOMENTO	AN	INOTAZIONI					Foto d'insie	me dell'edific	10		Spilla					
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,																							
Caduta tegole, comignoli, canne fumarie, Caduta cornicioni, parapetti,	<u> </u>						4	E	STATO	EFFE	TTUA T	0 1	50	PRALLI	1060	DA	LLEST	TERNO	E	IN			
4 Caduta altri oggetti interni o esterni	<u> </u>																						
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica			0 0					UN	4 POR	ZIONE	DEL	- 11	NO	TERRI	$\leftarrow A$	CAU:	5H b	SEI	GRAVI	ЦЦЦ			
6 Danno alla rete elettrica o del gas			0 0				9																
SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da	altre costruzio	ni, reti, versaı	nti e provvedin	enti di pronto	intervento (P.	.l.) eseguiti		DA.	: NNI	RIPOR	TATL	NEL	LED	IFICIO	•								
Pericolo su: Provvedimenti di P.I. eseguiti					eseguiti					+			1				-		-				
		Vio d'	accesso		Divieto	Barriere		-		-	++++		+										
Causa	Assente		i fuga Vie inte	ne Nessuno	di accesso	protettive					+		+					+					
	A	В	C D	E	F	G																	
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	×			0							+ + +												
2 Collasso di reti di distribuzione	×	10-0		0													-						
3 Crolli da versanti incombenti	×			<u>o</u>					1					^									
	SEZIONE 7 -	TERRENO E FO	INDAZIONI				I component			ione (stan	ipatello)		F	Firme ()	19	X							
Morfologia del sito			,	Dissesti alle fondaz	ioni		-GLUSE FRANC		GLATO GLOVIA					y -	A	11							
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 Pendio le	eggero 4 O Piani	ura A As	senti B O Genera	ti dal sisma C A	The same of the sa	OPreesistenti	FRANC	E3W	TO VIZE						Hich	Ch S	V	2					