SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscella, per-gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali s	
CEZIONE 2 TIDOLOGIA / millionalis say all addition and a say and a say a s	SA KETT
SUCCESSION CONTINUE OF THE OLD OF A CHARLES OF THE CONTINUE AND A	coloti.

				STRUTT	URE IN M	URATUR	A		
Strutture verticali			e di catti (Pietra	a irregolare va qualità ime non , ciottoli,)	e di buoi (Blocchi	ra regolare na qualità ; mattoni; uadrata,)	isolati	THE RESIDENCE PROPERTY OF THE PERSON OF THE	E3
	Strutture orizzontali	Non identificate	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri i	Mista	Rinforzata
		A	В	С	D	E	F	G	Н
1	Non Identificate	့ဝ	0	O ÷	O	NOV.	SI	a	
2	Volte senza catene		О	Ō	O	.= 0 ==	:O:	GI	HI
3	Volte con catene	О	. 0	0	0	O		\ \ \	_
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	О	.0.	Ο.	0	in .	NO	, X G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	0	0.	О		X	0	П	
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,)	G	а	О				.G3	_Н3_

ALTRE STRUTTURE								
1	Telai in c.a.							
2 Pareti in c.a.								
3 Telai in acciaio								
4 Telai/Pareti in legno								
	REGOLARITÀ	Non Regolare	Reg	olar				
'	LUVLAMIA	. A		В				
1	Forma pianta ed elevazione	0	C)				
2	Disposizione tamponature	О	.0					

	COPERTURA
1 🕸	Spingente pesante
	Non spingente pesante
3 Q	Spingente leggera
4 O	Non spingente leggera

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

Livello-estensione		Danno (1)									Provvedîmenti di P.I. eseguiti					iti	
rivello-estellatorie	D4 - D5 Gravissimo					D2 - D3 dio Grave		D1 .egger)				· <u>=</u>				e e passaggi
Componente strutturale- Danno preesistente	> 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	- Anna talesta anna	Nessuno	Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione pa
namo hi essistente	Α.	.В	С	D	E.	F.	G	H ·	1	L		A	В	С	D	E	F
1 Strutture verticali	0	0	0	0	٥	O.				X	Ĭ	Z(0		0	
2 Solai		0		0	X	0	П			0	1	\mathbf{x}'	· I	0		٥	
3 Scale	X	O	П	а	9	0		а		0	Ž	2	G	a			
4 Copertura	0	О		О	o.	0.	О			স্ত	P=-	5				О	
5 Tamponature - Tramezzi	П	a	П	О	O	0				涿		5	O.	0		О	
6 Danno preesistente		(1)		О.	П	a	0		0	0	7	X	o.	0		σ	
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s	e esso è	presente	e. Se l'og	getto in	dicato ne	lla riga i	non è dar	neggial	to, campin	e Nullo			200000044		I	

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

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

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

			Peri	olo su:		Provvedimenti di P.I. eseguiti			
	Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive	
		A	В	С	D	E	F	G	
1	Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	×				0			
2	Collasso di reti di distribuzione	8	0			0			
3	Crolli da versanti incombenti	প্				0	0	O	

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

	····		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Morfologia del sito			Dissesti alle fondazioni
1 OGresfa 2 Pendio forte 3 O Pendio leggero	4 O Pianura	A Assenti	B O Generali dal sisma. C O Aculti dal sisma. D O Pressistenti

Rischio Ris	8-A Valutazione del rischio							8-B Esito di agibilità	
Rischio Ris				urale			A	Edificio AGIBILE (*)	O
Basso & Capital Panzial Manual Panzial	Rischio	12.6	tural 3 e		otecnico z. 7)		8		×
Basso X O X X		3 S	Str (se	28	eg gs	// >	C	Edificio Parzialmente (nagibile (2)	0
Basso con provvedimenti (3) (3) (3) (3)		8	Ο	Ø	X		Đ	Editicio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approforidimento (3)	0
	to								1

(*) La compilazione della presente scheda non costituisce una verifica sismica né sostituisce il rispetto degli obblighi relativi alla sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi delle normative vigenti.

NOTE: (1) Esito B nelle note (Sez.9) riportare se la temporanea inagibilità è totale o parziale e, in quest'ultimo caso, quali sono le parti inagibili e proporre in Sez. 8D i necessari provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inagibilità (da indicare anche nel modulo GP1)

(2) Esito C nelle note (Sez.9) specificare chiaramente quali sono le parti inagibili (in maniera descrittiva e/o grafica) e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1).

(3) Esito D nelle note (Sez.9) specificare motivazioni e tipo di approfondimento qui richiesto

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). (5) Esito F nelle note (Sez.9) specificare quali sono le cause di rischio esterno e proporre in Sez. 8D eventuali interventi di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna

(da indicare anche nel modulo GP1).

	8-C	1 O Solo dali'esterno	4 O Non eseguito per:	A O Sopralluogo rifiutato (SR)	B Q Rudere (RU)	C O Demolito (DM)
-	Sull'accuratezza	2000 Parziale		D O Proprietario non trovato (NT)		
	della visita	3 O Completa (>2/3)	V			

		8-D Provvedimenti suggeriti di pronto interver	ito di rapida reali	zzazior	ne, limitati (*) o estesi (**)		
*	**	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	*	**	PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI		
1 🗇		Messa in opera di cerchiature o tiranti	7 🗇	0.	Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti,		
2 🗇		Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi	8 🗖		Rimozione di altri oggetti interni o esterni		
3 🗖		Riparazione copertura	9 🗇		Transennature e protezione passaggi		
4 🗇		Puntellatura di scale	10 🗇		Riparazioni delle reti degli impianti		
5 🗖		Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature,	11)2(RIMUZIONE RAMPA ACCESSO PLANO SUP.		
6 🗖		Rimozione di tegole, comignoli, canne fumarie,	1227		PONCEULTURA SOLLIO 1º PIAMO		

	8-E Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate	
Unità immobiliari inagibili IQIQI4	Nuclei familiari evacuati 1000	N° persone evacuate 10001

								SE	ZIC	NE	9.	ΑĬ	tre	oss	erv	azi	опі														
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro																															
ARGOMENTO	ANNOTAZIONI										Foto d'insieme dell'edificio								Spilla												
	MON 2 CARROL SURM									<u>.</u>										ļ		-		Γ-7		-7					
	(Constant	والصنع	1000				-		UI			€							<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>				\dashv	
	POI	ψτK	<u>) [</u>	\$86	$\mathcal{F}_{\mathcal{C}}$	M	ΑΩ;	Б.	_\\		Pil	JN	Q	_										Ĺ							
	PN	\ru	<u>م ا</u> د	.	C_{A}	1	4		16	(NA																				1
	TIE	JAS	101	JE	î	1		W	จป	W		3.6	7.C	L.				-													
	5-1]_	4U 2	. 1	M	N			7					23	റ									ļ-,						_	
	100	111]		<u>}</u>	۲,	7		:¥;	}			91	<u> </u>									ļ		1				+	
		+		ţ			-1								_							_	-	 -	<u> </u>						
		F		1																											
					[
					1			1																		A na words					110000000
		-	1		.]					- Control																					
						7	1	7	1																ļ					\dashv	
		11							-																				-	-+	
				1-1				[-+										_						ļ			- !	{		
		L_L	L			L					Ì								لرحا	ا_					<u> </u>	<u>[]</u>			l		
I componenti della squadra di ispezione (stampatello)													ļ																		
SHONE SCHOCETT!												į																			

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA A@DES 07/2013

. La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per-edificio una unità — Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI ... strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi 1 danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a 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 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 n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione terreno di fondazione. all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione colficio 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 complessivì 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 opzionı): 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 (NULTISCELTA): 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.

vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 DANNO LEGGERO: è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non

D2-D3 DANHO 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

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

La squadra stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella 8-A valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccotte, 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 è persone evacuate: sofio 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: riportate le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiato in chiaro e nel solo angolo in alto a destra. In questa sezione riportare le parti di edificio inagibili (esiti B, C), i provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inagibilità (esito B) o necessari per la sicurezza esterna (esiti C, D, E, F), le motivazioni del tipo di approfondimento richiesto (esito D), le cause di rischio esterno (esito F).

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



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



LLL1% 1/10101%

(AeDES 07/2013)

ID SCHEDA: 260 5 5

			SEZIONE1 -	IDENTIFICAZI	ONE EDIFICIO									
Provincia:	MACER	ATA		I INFN	TIFICATIVO SOPRAL	111000		mark to the real property of the real of t						
Comune:	SAN (-INE 510		Squar	Ira 1/101312	Scheda n. 1 <u>0</u>	10131 Data	giorno mese anno						
Frazione/Locali (denominazione	e (stat)	ADA CASA		IDEN	IFICATIVO EDIFICI) - (1.01)								
I O VIA	CONT	[RAIDAL	ICIAIS A G-A	Til	Reg. <u>(1 1</u> 1.)	Istat Prov. I <u>O</u> I	الا الالا	at Comune <u>0 (4 16 1</u>						
2 O CORSO . 3 O VICOLO			J Núm. Civicí (<u>O (O</u>	559350	gregato 1 <u>01210</u>	57 <u>21 19</u> 19	I N°	edificio 1º P 11						
4 O PIAZZA	CONTRA	DA CASAF	ATTI	3743		end charter								
5 🔉 ALTRO	(Indica	re contrada, località	i, traversa, salita, etc.,	/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	li Località Istat censimento Istat		のは、はこのを記載は、「あります」の一を大きない。これでは、							
COORDINATE	O piane UTM (O geografiche C	o altro											
Fuso			12177141117	Datit	Dati catastali									
(32-33-34)	O ED50			, artio	elle IVIAISI	11 11 1								
	O WGS84 Es	t/Long /1313	14,23,2,2,3	Posiz	ione edificio 🔌	Isolate O Int	erna O D'actro	emità O D'angolo						
DENOMINAZION					MINI MININ	IFISISIO	A Lel 1 L	anika O D aligoto						
1949	IN IN		AIRINIONIII IEIEMIEINI	TIQI AIR	MITIGILI	TIETT	TOULAL	Codice Uso						
ACICILI	ALLIQUI	<u> </u>					<u></u>	101						
LIANDA DELLA		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		:			— ·						
MAPPA DELL'AG	GREGAIO SIRUI IU	RALE CON IDENTIF	ICAZIONE DELL'EDIFIC	010										
	-		de displayed	<u> </u>	The second	PIANO T.	C.A	-						
	all the same of th		7			MANO 1º	MURATI	RA						
					and the second s		The state of the s							
<u> </u>	to the state of th				111111111111111111111111111111111111111									
					i i	,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	X						
 					i	02.057	0011							
			T /				*							
			309		·									
		F 5 020					COS N							
		\mathcal{M}				100								
							NO DO							
<u> </u>			and the state of t		No.	Noko"								
		To a literature					1471							
<u> </u>	3	1	100											
	Track and the land of the land	1												
	A PACIFICATION													
	A Pri managan		The state of the s											
			SEZIONE 2 -	DESCRIZION	EEDIEICIO									
	Dat	i metrici		Età (max 2)		Uso - es	sposizione	1						
N° Piani totali	Altezza media	Suneri	icie media	Costr. e ristr.	Uso	H° unità d'uso	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
con interrati	di piano [m]	1	ano [m²]	1 🗇 < 1919	A - Abitativo		Utilizzazione	Occupanti						
01 09	1 0 < 2.50	A & < 50	1 Q 400 ÷ 499	2 19 ÷ 45				101001						
2 0 10	2 × 2.50 ÷ 3.49			3 5 2 4 6 ÷ 61	B Produttivo	04	A > 65%							
03 011	3 O 3.50 ÷ 5.00	1	t ○ 500 ÷ 649	4 🗇 62÷71	C Commercio		B () 30÷65%							
04 012	4 Q > 5.00	0 0 100 ÷ 129	M O 650 ÷ 899	5 🗖 72÷75	D 🗖 Uffici		C 🔾 < 30%							
O 5 O >12		E Q 130 ÷ 169	N Q 900 ÷ 1199	6 🗇 76÷81	E 🗂 Serv. Pubbl.		0 O Non utilizz.							
06	Planí interrati	F O 170 ÷ 229	0 O 1200 ÷ 1599	7 🗍 82 ÷ 86 8 🗍 87 ÷ 91	F Deposito		E O In costruz.							
07	A 0 c 0 2	G O 230 ÷ 299	P O 1600 ÷ 2199	9 1 92 ÷ 96	G 🗖 Strategico		F 🔾 Non finite							
08	BO1 BO 23	# O 300 ÷ 399	Q O 2200 ÷ 3000 R O > 3000	10 37 ÷ 01	H 🗂 Turist-ricett.		G 🔾 Abbandon.							
J •	20.0023	" O 200 - 299	n () > 3000	11 🗖 02 ÷ 08		Proprietà	A 🔲 Pubblica	à ~~ ô						
	Ì			12 (7 09 ÷ 11		· cohimin	u 🗖 LODONICA	B X Privata						

13 🗖 > 2011