





ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

UNITÀ STRUTTURALE

versione 3.0

Data compilazione	Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Parma 034 3 Comune Bardi 002 4 Località abitata Bardi 10001 5 Sezione censuaria 6 Identificativo Aggregato Strutturale 011720000 00 7 Identificativo Unità Strutturale 999 8 Identificativo Unità Strutturale 999 9 Identificativo Infrastrutture di a 000000039 b Accessibilità/Connessione c Via Roma 11 Civico 18 10 Indirizzo Via Roma 12 Civico 18 11 Civico 18 12 Mappa in allegato (vedi retro) Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata 5 SI No 14 Interna D'estremità D'angolo 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H-L) O AREA DI EMERGENZA (H-d) 5 No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 23 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 0 1 2 2 3 19 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) \$2,50 < 2,50-3-50 3,50-5,00 25,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 22 VOLUME UNICO SU AC SI NO 28 PIANO PILOTIS 5 NO 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (m) 234 4 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Accialo Accialo-c.l.s. Muratura 6 Mista (muratura/c.a.) Legno Noni identificata 25 TIPPO MURATURA 8 Buona Cattiva Noni identificata 26 CORDOLI O CATENE SI NO 24 4 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Accialo Accialo-c.l.s. Muratura 6 Mista (muratura/c.a.) Legno Noni identificata 25 TIPPO MURATURA 8 Buona Cattiva Noni identificata 26 CORDOLI O CATENE SI NO 29 SOPRAELEVAZIONI SI SI NO 29	Data compilazione	19 / 04 / 2022 Codice ISTAT	
Bardi 002 1 Località abitata Bardi 10001 5 Sezione censuaria 6 Identificativo Aggregato Strutturale 999 1 Identificativo Apagregato Strutturale 9999 1 Identificativo Area di Emergenza 9 Identificativo Area di Emergenza 10 Indirizo Via Roma 11 Civico 18 10 Indirizo Via Roma 12 Civico 18 10 Indirizo Via Roma 12 Civico 18 10 Indirizo Via Roma 12 Civico 18 10 Indirizo Via Roma 13 Solata 10 Si No 14 Interna D'estremità D'angolo 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H-b.) O AREA DI EMERGENZA (H-b-d) 5 No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA SI No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMBRO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3 10 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 0 2,50-3-35,0-5,00 25,00 21 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 234 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-C.I.S. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA BIOLATI SI No No 12 SI NO 12 SI NO 14	¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA 08	
A Località abitata Bardi 10001 Sezione censuaria Identificativo Aggregato Strutturale O117200000 O0 Identificativo Aggregato Strutturale O117200000 O0 Identificativo Unità Strutturale O999 Identificativo Unità Strutturale O000000039 Identificativo Intrastrutture di Accessibilità/Connessione C Via Roma Il Civico 18 Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO Il Isolata Si No Il Indirizzo Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO Il Isolata Si No Il Indirizzo Il UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Si No Il Indirizzo Il I	² Provincia	Parma 034	
5 Sezione censuaria 6 Identificativo Aggregato Strutturale 7 Identificativo Unità Strutturale 8 Identificativo Unità Strutturale 9999 8 Identificativo Unità Strutturale 9999 900000000039 10 Indirizzo 10 Indirizzo 10 Indirizzo 10 Via Roma 11 Civico 18 10 Indirizzo 11 Indirizzo 12 Mappa in allegato (vedi retro) 8 Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • Si No 14 Interna D'estremità D'angolo 15 FRONTE INTERFERRENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (It-)L O AREA DI EMERGENZA (It-)d) 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA 17 Chiesa 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERATI) 19 INDINI TERRETI 10 • 1 2 ≥ 3 10 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 10 SZ,50 • Z,50-3-50 10 No 11 Interna D'estremità D'angolo 12 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 14 Interna D'estremità D'angolo 15 RONO 16 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERATI) 19 INDINI TERRETI 10 • 1 2 ≥ 3 10 No 11 Interna D'estremità D'angolo 12 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 14 Interna D'estremità D'inni Piano (mq) 15 PIANI STRUTTURA PORTANTE VERTICALE 16 No 17 Chiesa 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERATI) 19 INDINI TERRETI 10 • 1 2 ≥ 3 10 No 11 Interna D'estremità D'angolo 12 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 14 Interna D'estremità D'enni Piano (mq) 15 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 16 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 17 Chiesa 18 NUMERO PIANI TERRETI DELLA COPERTURA 18 NUMERO PIANI TERRETI DELLA COPERTURA 19 PIANI INTERNATI 10 • 1 2 ≥ 3 10 No 10 DANNO STRUTTURALE 10 SI NO 10 No 10 Elegero • Assente 11 STATO MANUTERTITIVO Carente 12 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 13 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 14 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 15 NO 16 NO 28 PIANO PIANI TERRETI 10 • No 29 SOPRAELEVAZIONI 10 • No 29 SOPRAELEVAZIONI 11 NO 29 SOPRAELEVAZIONI 11 NO 29 SOPRAELEVAZIONI 12 • No 29 SOPR	³ Comune	Bardi 002	
Identificativo Aggregato Strutturale 999	4 Località abitata	Bardi 10001	
Identificativo Unità Strutturale 999	⁵ Sezione censuaria		
Identificativo Unità Strutturale 999	⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	0117200000 00	
Identificativo Area di Emergenza Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione C	⁷ Identificativo Unità Strutturale		
Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione C d	8 Identificativo Area di Emergenza		
Accessibilità/Connessione c	9 Identificativi infrastrutture di a	000000039 b	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata ● Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) ● Sì No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 ● 1 2 ≥3 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 ● 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 234 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura ● Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA ● Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No 27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No 28 PIANO PILOTIS ● Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI ● Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante ● Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile	A 11. 12. 1 / C		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata ● Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) ● Sì No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 ● 1 2 ≥3 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 ● 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 234 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura ● Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA ● Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No 27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No 28 PIANO PILOTIS ● Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI ● Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante ● Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile	10 Indirizzo	Via Roma ¹¹ Civico 18	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata ● Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) ● Sì No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 ● 1 2 ≥3 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 ● 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 234 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura ● Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA ● Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No 27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No 28 PIANO PILOTIS ● Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI ● Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante ● Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile		10	
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata ● Sì No 14 Interna D'estremità D'angolo 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) ● Sì No 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì ● No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 ● 1 2 ≥3 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 ● 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 2¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● No 2³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 234 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura ● Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA ● Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No 27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No 28 PIANO PILOTIS ● Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI ● Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante ● Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile			
15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L) O AREA DI EMERGENZA (H>d) 16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) 22,50 ● 2,50 → 3,50 → 5,00 ≥5,00 21 ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 22 VOLUME UNICO SU AC Sì ● No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 234 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura ● Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì ● No 27 PILASTRI ISOLATI Sì ● No 28 PIANO PILOTIS NO 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile	10	Post Cart Cart Cart Cart Cart Cart Cart Car	
16 UNITÀ STRUTTURALE SPECIALISTICA Sì No 17 Chiesa Teatro Torre/campanile/ciminiera Altro 18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0			
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI) 4 19 PIANI INTERRATI 0 1 2 ≥3 20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • 2,50-3-50 3,50-5,00 ≥5,00 2¹ ALTEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 13 2² VOLUME UNICO SU AC Sì • No 2³ SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 234 24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura • Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA • Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì • No 27 PILASTRI ISOLATI Sì • No 28 PIANO PILOTIS • Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI • Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero • Assente 3¹ STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente • Buono PROPRIETÀ 3² Pubblica 3³ ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante • Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 35 ✓ Sotto versante incombente o forte pendio 36 Sopra versante incombente o cresta MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile • Stabile con amplificazioni Instabile			
20 ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50	40		
24 STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a. Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata 25 TIPO MURATURA Buona Cattiva Non identificata 26 CORDOLI O CATENE Sì No 27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente PROPRIETÀ Pubblica 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono PROPRIETÀ Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio MICROZONAZIONE No Stabile Stabile Stabile con amplificazioni Instabile	²⁰ ALTEZZA MEDIA DI PIANO (m) ≤2,50 • .	22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	
PROPRIETÀ Pubblica Pianeggiante Si Sotto versante incombente o forte pendio Stabile Si Sorro Variance Si No Pianeggiore) Si No Si No Pianeggiore) Si No No Si No Si No No Si No	22 VOLUME UNICO SU AC Sì	No 23 SUPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 234	
27 PILASTRI ISOLATI Sì No 28 PIANO PILOTIS Sì No 29 SOPRAELEVAZIONI Sì No 30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 / Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 35 / Sotto versante incombente o forte pendio MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile	²⁴ STRUTTURA PORTANTE VERTICALE C.a.	Acciaio Acciaio-c.l.s. Muratura • Mista (muratura/c.a.) Legno Non identificata	
30 DANNO STRUTTURALE Gravissimo Medio - grave Leggero ● Assente 31 STATO MANUTENTIVO Carente Sufficiente ● Buono PROPRIETÀ 32 Pubblica 33 ✓ Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante ● Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 35 ✓ Sotto versante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile ● Stabile con amplificazioni Instabile			
PROPRIETÀ 32 Pubblica 33			
Pubblica Privata 34 MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°) UBICAZIONE 35 Sotto versante incombente o forte pendio MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile	22	5	
UBICAZIONE 35 ✓ Sotto versante incombente o forte pendio MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile	Pubblica	✓ Privata	
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile con amplificazioni Instabile	25	36	
CICALICA AD AD AD AD AD AD	37 7- no MC (and distance man	sante incombente o forte pendio Sopra versante incombente o cresta	
Frana Liquetazione Fagila attiva e capace Cedimenti differenziali Cavita sotterranee	CICMICA TO A LOUIS 38	20 40 41	
GEOLOGIA / Localizzazione frana 43 Interferente con l'unità strutturale 44 A monte 45 A valle	Il'i f	Liquerazione ragila attiva e capace Ceumenti uniei enziani Cavita sotterranee	
46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI R1 R2 • R3 R4 47 Area alluvionabile Sì • No	decedia/		
Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPECIFICHE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) S90			
A ✓ Residenziale (H 1) D Turistico (K 0) G Deposito (N 0)	49 A ✓ Residen:	ziale (H 1) p Turistico (K 0) G Deposito (N 0)	
TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO B Commercio (I 0) E Produzione (L 0)			
c Serv. pubbl. (J 0) F Uffici (M 0)			
50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE ≤1919 19-45 46-61 ✓ 62-71 72-81 82-91 ✓ 92-01 ≥2002			
UTILIZZAZIONE Section 20 Sectio			
⁵² OCCUPANTI 4	52 OCCUPANTI	4	