





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

AGGREGATO STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	05/04/2015	Codice ISTAT
1 Regione	05/01/2015	008
² Provincia	Emilia Romagna	
	Ferrara	038
³ Comune	Argenta	001
⁴ Località abitata	Argenta	10002
⁵ Sezione censuaria		A393
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	00000498100	
7 Identificativo Area di Emergenza		
identificativi fifilastrutture di	0000000060	b
Accessibilità/Connessione c		d
⁹ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI		
10 NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)	ENALI	7
11 (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE		0
12 (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,)		0
NUMERO US ¹³ Muratura	2 14 C.a. 4	15 Altre strutture 1
16 ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	7 17 SUPERFICIE COPERT	
18 NUMERO PIANI MINIMO 1 19 NUMERO PIANI MASSIMO 3		
20 LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m) 31		
²¹ NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)		
Volte e archi di interconnessione		
23 INTERAZIONI TRA US Rifusioni o intasamenti Sì 🌖 no		
	neamento tra quote di imposta della copertura	
		● sì ○no
	neamento pareti di facciata	○ sì • no
	neamento negli spazi interni	⊙ sì ⊜no
Z8 Testata snella		○ sì • no
Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)		
Sisten	na di bucature incongruo	○ sì • no
22 ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	i isolati, portici, piani pilotis	sì ○nosì ●no
Sopraelevazioni, altane, torrini		sì 🔾 no
TOTTI,	campanili, ciminiere	sì •no
20	Strutturali degradate o danneggiate	sì 🔾 no
RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	o sistema di tiranti e catene	_ , _
Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)		
UBICAZIONE 38 Sotto versante incombente o forte pendio 39 Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE 40 Zona MS (condizione peggiore) Stabile Stabile Instabile		
SISMICA Tipo instabilità 41 Frana 42 Liquefazione 43 Faglia attiva e capace 44 Cedimenti differenziali 45 Cavità sotterranee		
GEOLOGIA / Localizzazione frana	46 Interferente con l'aggregato struttural	
GEOEGGIA /	● R1	50 Area alluvionabile Sì No