





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

UNITÀ STRUTTURALE

versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	18 / 03 / 2015	Codice ISTAT
¹ Regione	EMILIA-ROMAGNA	08
² Provincia	Ravenna	039
³ Comune	Bagnacavallo	002
4 Località abitata	Villanova	10008
⁵ Sezione censuaria		
⁶ Identificativo Aggregato Strutturale	000006438	00
7 Identificativo Unità Strutturale	999	
8 Identificativo Area di Emergenza	0000000BC5	
9 Identificativi infrastrutture di a		b
Accessibilità/Connessione c		d
¹⁰ Indirizzo	Via Oriani	¹¹ Civico
12 Mappa in allegato (vedi retro)	via Olialii	Civico
wappa in anegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata	N ERALI S Sì No ¹⁴ Interna	D'estremità D'angolo
POSIZIONE NELL'AGGREGATO 13 Isolata • 15 FRONTE INTERFERENTE SU INFRASTRUTTURA ACCESSI	interna	
	Sì No 17 Chiesa	Teatro Torre/campanile/ciminiera • Altro
18 NUMERO PIANI TOTALI (INCLUSI INTERRATI)	1 19 PIANI INTERRATI	• 0 1 2 ≥3
	•	LITEZZA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA 6
		UPERFICIE MEDIA DI PIANO (mq) 175
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 C	ORDOLI 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	a Privata	
³⁴ MORFOLOGIA • Pianeggia		Su forte pendio (>30°)
	ersante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 37 Zona MS (condizione peg		pplificazioni ● Instabile
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	a 39 ✓ Liquefazione 40 Faglia attiva e capac	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
SISMICA Tipo instabilità ³⁸ Frana GEOLOGIA / Localizzazione frana	a ³⁹ ✓ Liquefazione ⁴⁰ Faglia attiva e capac 43 Interferente con l'unità strutturale	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana	a 39 ✓ Liquefazione 40 Faglia attiva e capac	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	A 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	A 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capace 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE	Liquefazione 40 Faglia attiva e capacida 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 ECIFICHE S65	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE)	A 39 Liquefazione 40 Faglia attiva e capacida 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 ECIFICHE S65 Inziale (H 0) D Turistico	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì • No
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 A Residen	Liquefazione 40 Faglia attiva e capacida 43 Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 ECIFICHE S65 Inziale (H 0) D Turistico ercio (I 0) E Produzione	ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (N 0)
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 A Residen TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO C Serv. pu	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 CECIFICHE S65 Inziale (H 0) D Turistico ercio (I 0) F Uffici	Ce 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (K 0) G Deposito (N 0) (L 0) (M 0)
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 A Residen TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO C Serv. pu 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	Interferente con l'unità strutturale R1 R2 R3 R4 CECIFICHE S65 Inziale (H 0) D Turistico ercio (I 0) F Uffici	Decention 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (K 0) G Deposito (N 0) (L 0) (M 0) 72-81 82-91 92-01 ≥2002
SISMICA Tipo instabilità 38 Frana GEOLOGIA / 46 IDROGEOLOGIA Rischio PAI Sezione 3 - CARATTERISTICHE SPE 48 DESTINAZIONE D'USO (USO ATTUALE) 49 TIPO E NUMERO UNITÀ D'USO C Serv. pu 50 EPOCA DI COSTRUZIONE E RISTRUTTURAZIONE	Harmonia and the second secon	Decention 41 Cedimenti differenziali 42 Cavità sotterranee 44 A monte 45 A valle 47 Area alluvionabile Sì ● No (K 0) G Deposito (N 0) (L 0) (M 0) 72-81 82-91 92-01 ≥2002