

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	28 / 03 / 2015	Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Ravenna		039
<sup>3</sup> Comune	Lugo		012
<sup>4</sup> Località abitata	Lugo		10007
<sup>5</sup> Sezione censuaria			
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	0000007012	00	
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza			
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	b	
	c	d	
<sup>9</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>10</sup> NUMERO TOTALE UNITÀ STRUTTURALI (US)					5	
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE					5	
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)					0	
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	5	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture	0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	10	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)			2320	
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO		4		
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)				0		
<sup>21</sup> NUMERO US INTERFERENTI SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (H>L)				0		
<sup>22</sup> INTERAZIONI TRA US	Volte e archi di interconnessione			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Rifusioni o intasamenti			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
<sup>24</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Disallineamento tra quote orizzontamenti			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Disallineamento pareti di facciata			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Disallineamento negli spazi interni			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Testata snella			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
<sup>29</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Sistema di bucatore incongruo			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Sopraelevazioni, altane, torrioni			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Torri, campanili, ciminiere			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Unità Strutturali degradate o danneggiate			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico			<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no	
<sup>37</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)			
UBICAZIONE	<sup>38</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta				
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>40</sup> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input checked="" type="radio"/> Instabile		
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione <sup>42</sup>	<input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace <sup>43</sup>	<input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>44</sup>	<input type="checkbox"/> Cavità sotterranee <sup>45</sup>	
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>46</sup>	<input type="checkbox"/> Interferente con l'aggregato strutturale	<sup>47</sup> <input type="checkbox"/> A monte	<sup>48</sup> <input type="checkbox"/> A valle		
	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	
		<sup>50</sup> Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì	<input type="radio"/> No		