

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	20 / 12 / 2016		Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08	
<sup>2</sup> Provincia	Reggio nell'Emilia		035	
<sup>3</sup> Comune	Albinea		001	
<sup>4</sup> Località abitata	Albinea		10001	
<sup>5</sup> Sezione censuaria			003	
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale	8035101920	00		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza				
<sup>8</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000012	b	000000013
	c	000000014	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				2
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)				2
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	2
			<sup>15</sup> Altre strutture	1
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	5	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)	1800	
<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)				62
<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 checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Rifusioni o intasamenti			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>24</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento tra quote di imposta della copertura			<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento tra quote orizzontamenti			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Disallineamento pareti di facciata			<input checked="" type="radio"/> sì <input type="radio"/> no
	Disallineamento negli spazi interni			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Testata snella			<input checked="" 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 checked="" type="radio"/> no
	Sistema di bucatore incongruo			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Pilastri isolati, portici, piani pilotis			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Sopraelevazioni, altane, torrioni			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Torri, campanili, ciminiera			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Unità Strutturali degradate o danneggiate			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
<sup>35</sup> RINFORZI E MIGLIORAMENTO (>70% US)	Diffuso sistema di tiranti e catene			<input type="radio"/> sì <input checked="" type="radio"/> no
	Interventi strutturali di miglioramento o adeguamento sismico			<input type="radio"/> sì <input checked="" 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 checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile			
	Tipo instabilità <sup>41</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>42</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione	<sup>43</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<sup>44</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali <sup>45</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee
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 checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No