

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	16	/	10	/	2015	Codice ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA						08
<sup>2</sup> Provincia	Ravenna						039
<sup>3</sup> Comune	Faenza						010
<sup>4</sup> Località abitata	Faenza						20007
<sup>5</sup> Sezione censuaria							
<sup>6</sup> Identificativo Aggregato Strutturale				0000010180	00		
<sup>7</sup> Identificativo Area di Emergenza				0000000011			
<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)							2
<sup>11</sup> (di cui) NUMERO US CON FUNZIONI STRATEGICHE							0
<sup>12</sup> (di cui) NUMERO US CARATTERIZZATE DA GRANDI LUCI (chiese, teatri, palazzi storici,...)							0
NUMERO US	<sup>13</sup> Muratura	2	<sup>14</sup> C.a.	0	<sup>15</sup> Altre strutture		0
<sup>16</sup> ALTEZZA MEDIA ALL'IMPOSTA DELLA COPERTURA (m)	4	<sup>17</sup> SUPERFICIE COPERTA (mq)					106
<sup>18</sup> NUMERO PIANI MINIMO	1	<sup>19</sup> NUMERO PIANI MASSIMO				2	
<sup>20</sup> LUNGHEZZA FRONTE SU INFRASTRUTTURA DI ACCESSIBILITÀ/CONNESSIONE (m)						12	
<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
<sup>23</sup>	Rifusioni o intasamenti					<input type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
<sup>24</sup>	Disallineamento tra quote di imposta della copertura					<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
<sup>25</sup>	Disallineamento tra quote orizzontamenti					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no
<sup>26</sup> REGOLARITÀ STRUTTURALE	Disallineamento pareti di facciata					<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
<sup>27</sup>	Disallineamento negli spazi interni					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no
<sup>28</sup>	Testata snella					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no
<sup>29</sup>	Elementi giustapposti o strutturalmente mal collegati (corpi scala, pensiline, balconi)					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no
<sup>30</sup>	Sistema di bucatore incongruo					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no
<sup>31</sup> ULTERIORI ELEMENTI DI VULNERABILITÀ	Pilastrini isolati, portici, piani pilotis					<input checked="" type="radio"/> sì	<input type="radio"/> no
<sup>32</sup>	Sopraelevazioni, altane, torrioni					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no
<sup>33</sup>	Torri, campanili, ciminiere					<input type="radio"/> sì	<input checked="" type="radio"/> no
<sup>34</sup>	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
<sup>36</sup>	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="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>39</sup>	<input type="radio"/> 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> Frana	<input checked="" type="checkbox"/>	Liquefazione	<sup>43</sup> Faglia attiva e capace	<sup>44</sup> Cedimenti differenziali	<sup>45</sup> Cavità sotterranee
GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana		<sup>46</sup>	<input type="radio"/> Interferente con l'aggregato strutturale	<sup>47</sup> A monte	<sup>48</sup> 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 checked="" type="radio"/> No

