



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

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 3.0

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	05 / 10 / 2016		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Bologna		037
<sup>3</sup> Comune	Medicina		037
<sup>4</sup> Località abitata	Sant'Antonio		10006
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000017		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000325	b
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	campo sportivo		<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)

**Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI**

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input type="radio"/> Ammassamento	<input checked="" type="radio"/> Ricovero	<input type="radio"/> Ammassamento - Ricovero			
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale	<input type="radio"/> Altro			
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2016					
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	0					
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	10882					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	104	<sup>15</sup> Minima			
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni					
	<input checked="" type="radio"/> Fondo naturale					
	<input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile					
<sup>17</sup> INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Acqua	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
	Fognatura	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)	<input checked="" type="radio"/> Presenti	
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante				<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°±30°)	<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
<sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>21</sup> Ubicazione		<sup>22</sup> Ubicazione			
	Sotto versante incombente o forte pendio		Sopra versante incombente o cresta			
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore)					
	<input type="radio"/> Stabile					
	<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni					
	<input checked="" type="radio"/> Instabile					
<sup>34</sup> Rischio PAI	Tipo instabilità <sup>24</sup>		Cavità sotterranee <sup>28</sup>			
	Frana		Liquificazione <sup>25</sup>			
	Localizzazione frana <sup>29</sup>		Faglia attiva e capace <sup>26</sup>			
	Interferente con l'area di emergenza		Cedimenti differenziali <sup>27</sup>			
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Falda		A monte <sup>30</sup>			
	Assente		A valle <sup>31</sup>			
<sup>34</sup> Rischio PAI	Assenti		Ruscellamento diffuso			
	Ruscellamento concentrato		Area alluvionabile <sup>35</sup>			
R1		Sì			No	
R2						
R3						
R4						