



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

**AREA DI  
EMERGENZA**  
versione 2.0

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	07/12/2014	Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	Emilia Romagna	008
<sup>2</sup> Provincia	Ferrara	038
<sup>3</sup> Comune	Argenta	001
<sup>4</sup> Località abitata	Benvignante	10004
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000005	
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000026	b
	c	d
<sup>7b</sup> Denominazione	Area verde Delizia di Benvignante	<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
<sup>9</sup> PIANO DI INDIVIDUAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Piano di emergenza comunale	<input type="radio"/> Piano di emergenza provinciale
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2014	
<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)		4860
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 4860	<sup>15</sup> Minima 1260
<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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti	
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="checkbox"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="checkbox"/> Sopra versante incombente o cresta
	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore)	<input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="checkbox"/> Frana	<sup>25</sup> <input type="checkbox"/> Liquefazione
	<sup>26</sup> <input type="checkbox"/> Faglia attiva e capace	<sup>27</sup> <input type="checkbox"/> Cedimenti differenziali
	<sup>28</sup> <input type="checkbox"/> Cavità sotterranee	
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Localizzazione frana <sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza	<sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte
	Falda <input type="radio"/> Assente <input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2
	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	<sup>35</sup> Area alluvionabile	<input checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No