

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	13 / 07 / 2016	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Modena		036
<sup>3</sup> Comune	Carpi		005
<sup>4</sup> Località abitata	Italcarni		30005
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	00000009R		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 00000047C	b 00000046C	
	c	d	
<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	<input type="radio"/> Altro			
<sup>10</sup> ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2013					
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI INTERFERENTI (H>d)	0					
<sup>12</sup> NUMERO ALTRI MANUFATTI INTERFERENTI (H>d)	0					
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		7400				
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 138	<sup>15</sup> Minima 53				
<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>21</sup> UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta				
<sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile	<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni	<input type="radio"/> Instabile			
	Tipo instabilità <sup>24</sup> Frana <input type="radio"/> Liquefazione <sup>25</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace <sup>26</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali <sup>27</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee <sup>28</sup>					
	Localizzazione frana <sup>29</sup> <input type="radio"/> Interferente con l'area di emergenza	<sup>30</sup> <input type="radio"/> A monte	<sup>31</sup> <input type="radio"/> A valle			
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente	<input checked="" type="radio"/> Freatica	<input type="radio"/> Artesiana			
<sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Acque superficiali <input checked="" type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Ruscellamento diffuso	<input type="radio"/> Ruscellamento concentrato			
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4	<sup>35</sup> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì	<input checked="" type="radio"/> No

**Mappa**

