

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	23 / 09 / 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	Sam Marino		10009
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	00000005R		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	00000054C	b 00000058B
	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)				65268		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	333	<sup>15</sup> Minima	196		
	<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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input type="radio"/> Presenti				
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti <input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze) <input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani) <input 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°) <input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)					
<sup>21</sup> UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta			
<sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile					
	Tipo instabilità	<sup>24</sup> <input type="radio"/> Frana	<sup>25</sup> <input checked="" type="checkbox"/> Liquefazione	<sup>26</sup> <input type="radio"/> Faglia attiva e capace	<sup>27</sup> <input type="radio"/> Cedimenti differenziali	<sup>28</sup> <input type="radio"/> Cavità sotterranee
	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"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento 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**

