

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	20 / 05 / 2013		Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Forlì-Cesena		040
<sup>3</sup> Comune	Sogliano al Rubicone		046
<sup>4</sup> Località abitata	Bivio Montegelli		10001
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	000000AE01		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	000000AC11	b 000000AC09
	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	2012	
<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)	2250	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 50	<sup>15</sup> Minima 45
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input checked="" type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni <input 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 checked="" type="radio"/> <sup>22</sup> Sopra versante incombente o cresta	
<sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
Tipo instabilità	<input type="radio"/> <sup>24</sup> Frana <input type="radio"/> <sup>25</sup> Liquefazione <input type="radio"/> <sup>26</sup> Faglia attiva e capace <input type="radio"/> <sup>27</sup> Cedimenti differenziali <input type="radio"/> <sup>28</sup> Cavità sotterranee	
Localizzazione frana	<input type="radio"/> <sup>29</sup> Interferente con l'area di emergenza <input type="radio"/> <sup>30</sup> A monte <input type="radio"/> <sup>31</sup> A valle	
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	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 <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 checked="" type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No	