

**Sezione 1 - IDENTIFICATIVI**

Data compilazione	04 / 05 / 2018		Codice ISTAT
<sup>1</sup> Regione	EMILIA-ROMAGNA		08
<sup>2</sup> Provincia	Forlì-Cesena		040
<sup>3</sup> Comune	Forlì		012
<sup>4</sup> Località abitata	San Lorenzo in Noceto		10014
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000042		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000109	b
	c		d
<sup>7b</sup> Denominazione	CAMPO SAN LORENZO		<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	2013					
<sup>11</sup> NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	0					
<sup>12</sup> NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d)	3					
<sup>13</sup> SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	14140					
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima		138		<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 checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
	Elettricità	<input type="radio"/> Assenti		<input checked="" type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
	Fognatura	<input checked="" type="radio"/> Assenti		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci nelle vicinanze)		<input type="radio"/> Da predisporre (allacci lontani)
<sup>20</sup> MORFOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Pianeggiante					
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)					
MICROZONAZIONE SISMICA	<input type="radio"/> Stabile		<input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile	
	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
	Localizzazione frana	<sup>29</sup> <input type="checkbox"/> Interferente con l'area di emergenza		<sup>30</sup> <input type="checkbox"/> A monte		<sup>31</sup> <input type="checkbox"/> A valle
<sup>32</sup> GEOLOGIA / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Falda	<input checked="" type="radio"/> Assente		<input type="radio"/> Freatica		<input type="radio"/> Artesiana
	Acque superficiali	<input checked="" type="radio"/> Assenti		<input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso		<input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato
<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 type="radio"/> Sì	
	<input checked="" type="radio"/> No					