

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013		Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Mocaiana		10011
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000001		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000002	b
	c		d
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento <input 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)	2100	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	88
	<sup>15</sup> Minima	27
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> <input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>25</sup> <input type="radio"/> 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 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	

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Gubbio		10010
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000015		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000009	b 0000000010	
	c	d	
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento	<input 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)		5107
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 100	<sup>15</sup> Minima 46
<sup>16</sup> PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input checked="" 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 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 <input type="radio"/> 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	
<sup>24</sup> Tipo instabilità	<sup>25</sup> Frana	<sup>26</sup> Liquefazione
<sup>27</sup> Cedimenti differenziali	<sup>28</sup> Cavità sotterranee	
<sup>29</sup> Localizzazione frana	<sup>30</sup> Interferente con l'area di emergenza	<sup>31</sup> A monte A valle
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input 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	

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Carbonesca		10005
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000014		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000047	b	
	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)		6000
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 108	<sup>15</sup> Minima 69
<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	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
<sup>24</sup> Tipo instabilità	<sup>25</sup> Frana	<sup>26</sup> Liquefazione <sup>27</sup> Faglia attiva e capace <sup>28</sup> Cedimenti differenziali <sup>29</sup> Cavità sotterranee
<sup>30</sup> Localizzazione frana	<sup>31</sup> Interferente con l'area di emergenza	<sup>32</sup> A monte <sup>33</sup> A valle
<sup>34</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Falda <input 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 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	



### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Colpalombo		10008
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000013		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000049	b 0000000047	
	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)		5400
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 100	<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> 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	
<sup>18</sup> 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	
<sup>19</sup> 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	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
<sup>23</sup> MICROZONAZIONE SISMICA	<input checked="" type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input checked="" type="radio"/> Instabile	
<sup>24</sup> Tipo instabilità	<input checked="" 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>29</sup> Localizzazione frana	<input checked="" 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 /	Falda	<input type="radio"/> Assente <input 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

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Gubbio		10010
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000012		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000025	b	
	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)		12600
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 164	<sup>15</sup> Minima 67
<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 checked="" type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio <input type="radio"/> 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	
<sup>24</sup> Tipo instabilità	<sup>25</sup> Frana	<sup>26</sup> Liquefazione
<sup>27</sup> Localizzazione frana	<sup>28</sup> Interferente con l'area di emergenza	<sup>29</sup> Cedimenti differenziali
<sup>30</sup> Falda	<sup>31</sup> A monte	<sup>32</sup> Cavità sotterranee
<sup>33</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
<sup>34</sup> Rischio PAI	<input checked="" type="radio"/> Assenti <input type="radio"/> Ruscaldamento diffuso <input type="radio"/> Ruscaldamento concentrato	
	<sup>35</sup> Area alluvionabile	<input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Gubbio		10010
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000011		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000022	b	
	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)		3500
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 104	<sup>15</sup> Minima 52
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>25</sup> <input type="radio"/> 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 / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Falda <input type="radio"/> Assente <input 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 type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	



### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Padule-San Marco		10013
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000010		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000041	b 0000000049	
	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)		6100
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 117	<sup>15</sup> Minima 68
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>25</sup> <input type="radio"/> 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 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	

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Padule-San Marco		10013
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000009		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000028	b	
	c	d	
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" 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)		900
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 41	<sup>15</sup> Minima 20
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	<sup>24</sup> Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <sup>25</sup> <input type="radio"/> 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	
	<sup>29</sup> Localizzazione frana <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 / <sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	Falda <input 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 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	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013		Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Semonte-Casamorcia		10016
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000008		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000004	b
	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)	6200	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	109
	<sup>15</sup> Minima	54
<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> 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	
<sup>18</sup> 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	
<sup>19</sup> 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"/> 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	
<sup>24</sup> Tipo instabilità	<sup>25</sup> Frana	<sup>26</sup> Liquefazione
<sup>27</sup> Cedimenti differenziali	<sup>28</sup> Cavità sotterranee	
<sup>29</sup> Localizzazione frana	<sup>30</sup> Interferente con l'area di emergenza	<sup>31</sup> A monte
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	<input checked="" type="radio"/> Falda <input type="radio"/> Assente <input type="radio"/> Freatica <input type="radio"/> Artesiana	
<sup>33</sup> IDROGEOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Acque superficiali <input 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	

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013		Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Branca		10003
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000007		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000045	b
	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 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)	6000	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	102
	<sup>15</sup> Minima	60
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	Tipo instabilità <sup>24</sup> <input type="radio"/> Frana <sup>25</sup> <input type="radio"/> 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 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	

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Gubbio		10010
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000006		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000006	b 0000000007	
	c	d	
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

### Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" 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)		500
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 26	<sup>15</sup> Minima 18
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	<sup>24</sup> Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana <sup>25</sup> <input type="radio"/> 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	
	<sup>29</sup> Localizzazione frana <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 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	



### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Cipolletto		10007
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000005		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000037	b 0000000038	
	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)		5300
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 91	<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	<input type="radio"/> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
<sup>24</sup> Tipo instabilità	<sup>25</sup> Frana	<sup>26</sup> Liquefazione <sup>27</sup> Faglia attiva e capace <sup>28</sup> Cedimenti differenziali <sup>29</sup> Cavità sotterranee
<sup>30</sup> Localizzazione frana	<sup>31</sup> Interferente con l'area di emergenza	<sup>32</sup> A monte <sup>33</sup> A valle
<sup>34</sup> GEOLOGIA / IDROGEOLOGIA	Falda <input 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>35</sup> Rischio PAI	<input type="radio"/> R1 <input type="radio"/> R2 <input type="radio"/> R3 <input type="radio"/> R4 <input type="radio"/> Area alluvionabile <input type="radio"/> Sì <input checked="" type="radio"/> No	

### Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013	Cod ISTAT	
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Ponte d'Assi		10014
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000004		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a 0000000038	b	
	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)		5700
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima 104	<sup>15</sup> Minima 55
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup> <input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio	<sup>22</sup> <input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	<sup>24</sup> Tipo instabilità <input type="radio"/> Frana	<sup>25</sup> <input type="radio"/> 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
	<sup>29</sup> Localizzazione frana <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 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

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013		Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Torre Calzolari		20041
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000003		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000042	b
	c		d
<sup>7</sup> Mappa in allegato (vedi retro)			

Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI

<sup>8</sup> TIPOLOGIA	<input checked="" type="radio"/> Ammassamento <input 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)	1500	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	72
	<sup>15</sup> Minima	19
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup>	<sup>22</sup>
	Sotto versante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
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	
	<sup>23</sup> Tipo instabilità	<sup>24</sup> Frana
	<sup>25</sup> Liquefazione	<sup>26</sup> Faglia attiva e capace
	<sup>27</sup> Cedimenti differenziali	<sup>28</sup> Cavità sotterranee
	<sup>29</sup> Localizzazione frana	<sup>30</sup> Interferente con l'area di emergenza
	<sup>31</sup> A monte	<sup>32</sup> A valle
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input 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	



Sezione 1 - IDENTIFICATIVI

Data compilazione	02 / 10 / 2013		Cod ISTAT
<sup>1</sup> Regione	UMBRIA		10
<sup>2</sup> Provincia	Perugia		054
<sup>3</sup> Comune	Gubbio		024
<sup>4</sup> Località abitata	Gubbio		10010
<sup>5</sup> Identificativo Area di Emergenza	0000000002		
<sup>6</sup> Identificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione	a	0000000035	b
	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)	16400	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	<sup>14</sup> Massima	200
	<sup>15</sup> Minima	96
<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°)	
UBICAZIONE	<sup>21</sup>	<sup>22</sup>
	Sotto versante incombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE SISMICA	<sup>23</sup> Zona MS (condizione peggiore) <input type="radio"/> Stabile <input checked="" type="radio"/> Stabile con amplificazioni <input type="radio"/> Instabile	
	<sup>24</sup> Frana	<sup>25</sup> Liquefazione
	<sup>26</sup> Faglia attiva e capace	<sup>27</sup> Cedimenti differenziali
	<sup>28</sup> Cavità sotterranee	
	<sup>29</sup> Localizzazione frana	<sup>30</sup> Interferente con l'area di emergenza
	<sup>31</sup> A monte	<sup>32</sup> A valle
<sup>32</sup> GEOLOGIA /	Falda <input type="radio"/> Assente <input 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	